

## THE D. H. HILL LIBRARY NORTH CAROLINA STATE COLLEGE



ENTOMOLOGICAL COLLECTION

Oken

Allgen naturge:

alle sti

This book may be kept out TWO WEEKS ONLY, and is subject to a fine of FIVE CENTS a day thereafter. It is due on the day indicated below:



## Allgemeine

## Maturgeschichte

für alle Stånde,

von

Professor Oken.

Fünften Bandes zweite Abtheilung,

oder

Thierreich, zweiten Bandes zweite Abtheilung.

Stuttgart,

hoffmann'iche Berlage : Buchhandlung.

1835.

## · haringer:

លាប់ជាតិខ្លាំ ខ្ពុំ ខេត្ត

made rellebert

Thursich, zweiten Mandes preise Abtheilung.

I t n t **t g t** i n i d Dolffer in ff**d: Ber**forskil umganzlung.

The same of the sa

## Zwenter Kreis.

Athemthiere. — Ringelthiere.

Die haut oder das Fell jum Athemorgan ausgebildet, und baher geringelt.

Wie ben den vorigen Thieren die Natur fast einzig befliffen war, die Eingeweide auszubilden, fo fcheint fie jest ihre Rrafte auf die Entwickelung ber Saut und beren Organe, wie Borften, Raden, Riefer, Rufe und Alugel zu verwenden. Die vorigen beftanben nur aus einem Sact ober aus einer einzigen Blafe, mit Eingeweiden angefüllt, und baber zeigten fich feine Ringel; ben ben jepigen ift fo gu fagen fur jedes Gingeweide oder fur jedes äußere Organ eine eigene Bulle ober Blafe entstanden, die fich in einander öffnen, und daber mehrere Ringel hinter einander bilden. Diese Ringel find aufangs in unbestimmter Babl; nach und nach aber icheidet fich ber Leib in Ropf, Bruft und Banch, und auf jeden Theil, wenigstens auf die zwen hintern, icheinen regelmäßig fünf Ringel zu fommen, woran auch gewöhnlich fünf Paar Fuße bangen, wie ben den Rrebfen, funf an der Bruft und funf am Bauche. Diefe Bahl icheint mit den funf Riemen der Tifche gufammen gu bangen.

Außer der geringelten Saut gibt es keinen allgemeinen Charakter für diese Thiere: denn, obichon die meisten zwey knotige Nerven auf der innern Bauchfläche haben, einen Darm und

# D. H. HILL LIBRARY North Carolina State College

Blutgefäße; so gibt es doch welche, denen alle diese Theile sehlen, so daß diese Thierreihe wieder eben so tief unten anfängt,
wie die vorige, und beide sich parallel zu lausen scheinen. Es
gibt Eingeweidwürmer, die nichts sind als eine einsache Blase
wie manche Insusionsthierchen; andere haben einen Darm, aber
kein Gefäßsustem; vielen fehlt die Leber, und den meisten ein
eigentliches Herz. Eben so verhält es sich mit den äußern Unhängseln, die vielen ganz fehlen, ben andern nur als weiche, ungeringelte Fäden vorhanden sind. Bomit die Eingeweidwürmer
athmen, ist noch nicht erforscht; die andern Bürmer haben nur
ein Gefäßnet in der Haut, oder freystehende Gefäßzweige zu
Kiemen, welche sich erst ben den Krebsen vollständiger ausbilden,
indem sie als Anhängsel der Füße erscheinen. Luströhren haben
fast nur die geflügelten Insecten.

Die vorigen Thiere lebten größtentheils im Baffer, und nur menige Landschnecken konnten daffelbe verlaffen, um Luft zu athmen; bier balt fich ein Theil wie viele Infusorien, in den Gin= geweiben anderer Thiere auf; ein anderer im Baffer, ein anderer endlich, und zwar ein febr großer, in der Luft. Ben den vori= gen gab es noch viele, die fo angewachsen maren, bag fie ihren Drt nicht andern fonnten; bier ift diefes faum mehr ber Fall. Dort lebten fast alle, nur mit Ausnahme der Landschnecken, von Bleifch oder thierischen Gaften; hier gilt das nur von den Gin= geweidwürmern und den Bafferthieren; unter den Lufttbieren gibt es viele, welche von Pflangen leben. Sind jene fast ausschlieflich auf das Baffer beschränkt, fo füllen diefe fast alle Theile des Planeten an, die Luft und das Baffer, die Pflangen wie die Thiere. Es wird faum eine Pflange, und faum ein Thier geben, welche nicht mehrern Ringelthieren gur Bohnung und Rahrung dienten. Ihre Menge ift baber grangenlos, und man fann fie ohne Uebertreibung auf mehr als 100,000 Gat= tungen ichaten. Da indeffen die wenigsten die Aufmerksamkeit fo auf fich gezogen haben, wie die vorigen, und fie nicht fo viele Liebbaber finden, wie 3. B. die Mufcheln= und Schneckenschalen, fich auch weniger aufbewahren taffen; fo branchen wir nicht fo viele Gattungen namentlich aufzuführen, wie ben ben vorigen.

Da die Saut mit ihren Unhängfeln, oder überhaupt die

is M. Mill. URANIS **North C**arolina St. > Collegel Theile, welche zum Athmen und Kühlen gehören, ihre Characters Organe sind; so mussen sie auch nach den Entwickelungöstuffen derselben eingetheilt werden. In dieser Hinsicht kannentan bente lich drey Hausen unterscheiden. In dieser Hinsicht kannentan beute Die Haut der untersten ist nicht in Ropf, Brust und Bauch geschieden, sondernigleichsermig, noch ganz weich, und vertritt entsweder die Stelle des Athemorgans selbst, oder läßt die Blutges fäße nur als Fäden oder Zweige hervorschießen. Sie sund daher die eigentlichen Hauts oder Fellthiere, aund entsprechen den Galtertthieren. Es sind die Würmer.

Bem andern zeigt sich Kopf, Brust und Bauch, aber theils weise verwachsen; diet Hantringel, werden hornig, und können das ber nicht mehr selbstrzum Athnsen dienen; dagegen, treiben selbstständige Kienen hervor; und ausnichnselben thornige und, geglies derte Fäden nicht als Füße gebraucht werden können. Weie sind baher die eigentlichen Kiement biere; Jund unterz den Mamen Krebse, Krabben, Affeln und Spinnen befannte Sie entsprechen den Schnlithieren.

Bey andern endlich sind Kopf p. Bruft- und, Bauch deutlich vom feinander abgesett; die Kiemenblätter verwandelutzsich ein Klügel pund ein anderer Theili davon dringt als Buftröhren, in das Innere des Leibes. Das sind die eigentlichen Luftröhrens oberm Droffeltheiere, adie Insectiene oder Fliegen in Sie entssprechen den Ringelthieren selbst.

Siebente Classe.

## Tellthiere, Barmer.

Das Athmen geschieht durch die Saut oder den Darm. Die geringelte Saut ift gleichformig, weich, ohne geringelte Fuße.

Die Würmer leben alle im Waffer oder wenigstens in feuchter Erde, und können nur durch die Saut oder durch Anhängsel derselben athmen, bisweilen durch die Gefäße am Darm. Ihr Leib ist fast durchgängig walzig oder schnurförmig, mit Ausnahme derjenigen, die fast nichts alle einen Mand vorstellen, wie die Meersterner Sie haben fast alle an dem einen Ende einen Mund, an dem andern den After, die meisten einen Darm und Organe zur Fortpstunzung, größtentheils zwitterartig, einen doppelten Nervenstrang mit Knoten an jedem Ringel, häufig Kühls siden um den Mund, oft auch an den Seiten des Leibes, und nicht selten Kiemen längs dem Rücken, in der Form von Fäden, Zweigent und Schuppen; bisweilen hornige Kiefer und Angenpuncte, aber keine Spur von Zunge, Nase und Obren. Kopf, Brust und Bauch sind in einander verflossen, als wäre das ganze Thier nur ein Schwanz.

Sie theilen sich in drey Ordnungen, nindem sie immer gahlreichere Organe bekommen, und dadurch vollkommener werden. Die einen sind gefäße und kiemenloß, oder haben wenigstens keine Kreislaufsorgane; sondern höchstens ein einfaches Gefäßsystem, das mannetwa mit den Saugadern vergleichen könnte. Ihre Safte und ihr ganzer Leib ist daher weiß. Es sind die Weiße würmer, wozu alle Eingeweidwürmer gehören. Sie ente sprechenichen Infusorien.

Die andern haben ein vollkommenes Gefägipftem mit rothem Blut, ein Gefägnet in der haut mit verschiedenen Riesmen. Ihr Leib erscheint daber felbst roth, und sie heißen Roths würmer, wie unfer Regenwurm und Blutegel. Sie entsprechen ben Polypens

Endlich gibt es welche, deren Leib gang werfürzt ift, und der Mund dagegen fo weit, daß feine Theile faft den ganzen Leib darftellen, der dadurch fugelig und meift fternartig wird. Sie heißen Sternwürmer, und entfprechen den Quallen.

## 1. Dronung. Weißwürmer.

Cibeling of E. man In. B. in Bellen geiten an Biemen und Geitenfäden.

Die Weißwürmer leben, mit wenigen Ausnahmen, in ben Eingeweiden der Thiere, manchmal felbst in Barmern und in Insecten, die meisten im Darmcanal, aber auch in allen Einges weiden und felbst in den Muskeln und im hirn. Wie sie dabin kommen, ift nicht wohl zu erklären, wenn man nicht annimmt,

daß sie von selbst entsteben aus der sich zersetenden thierischen Materie. Sie legen zwar Ever; allein darans solgt noch keines wegs, daß sie durch Verschlerpung der Eper in andere Thiere sich daselbst entwickeln; und wenn man das auch noch begreislich sinz den wollte, so kann man doch nicht einseben, wie die Essgälchen, die nur lebendige Junge hervorbringen, aus einem Haus ins andere gelangen könnten. Gewiß ist es, daß sie einmal in den böheren Thieren, von selbst entstanden sehn mußten, und es ist nicht einzuseben, warum das nicht sortwährend geschehen könnte, da die Verhältnisse dieselben bleiben, namentlich die Sätze und die thierische Wärme. Man kann nicht einwenden, daß auch hösentlieben können: denn das Wasser ist nicht in denselben Verphältnissen dern das Wasser ist nicht in demselben vermins dert, und vorzüglich ist die nöthige Wärme verloren gegangen.

Im Darnicanal ichaben bie Eingeweidwürziger nicht viel, wenn fie fich nicht zu febr permehren oder vergrößern; wohl aber find fie gefährlich in jedem andern, Theile, besonders in ber Leber, in den Nieren und im Sirn. Es ift merkwürdig, daß fie vorzüglich purch flinkende Stoffe, besonders flinkende atherist iche Dese pertrieben werden konnen, pung in berteile die Dese pertrieben werden konnen, pung in bericht

- a. Diese Thiere fangen wieder mit bem einfachsten Bau an, und bekommen allmählich mehr Organe, Zuerst find sie eine eine sache Blase mit einem gegliederten Salfe, woran vier Deffnungen einsaugen. Allmäblich vergrößern sich diese Glieder, bekommen einen Everstock mit Seitenlöchern und Spuren von Darmen, aber ohne hintere Deffnung; endlich kommen zu den Everssiöcken auch die Organe des Milchs, und die Geschlechter werden getrennt. Sie zeichnen sich alle durch einen plattgedrückten, bandförmigen Leib aus, in welchem nur selten ein vollkommener Darm erscheint.
- b. Andere haben einen einfachen Saugmund und einen Darm ohne hintere Deffnung. Sie find Zwitter, und haben einen furgen, ziemlich steifen Leib mit Saugwarzen.
- c. Beh anderen wird der Mund einfach, fie haben einen volls fommenen Darm mit einer hintern Deffnung, find getrennten Geschlechts, und enthalten fadenförmige Eperftode, fast wie bie

Infecten. Der Leib ift malzenförmig. Sie theilen fich daber in bren Bunte, Band., Sang : und Rundwurmer.

no on torong nicht. Bunft. Bandwurmer.

Leib flach und gegliedert, meift mit einem feulenförmigen Ruffel und

Diese Burmer sind gewöhnlich start gegliedert, banbförmig, hinten bisweilen in eine Blase voll Baffer erweitert. Entweder sehlt die Bauchhöhle ganz und damit auch der Darm und der Mund; ober es ist eine Bauchhöhle vorhanden mit einigen dund nen Bandern, bie von mehrern Münden am Ropf abgehen und für Darme gehalten werden; voer endlich es ist ein einsacher Mund vorhanden, balo mit, balb ohne Darmi.

. 1194. 6:18 Bu ben munbkofen gehört: hi tibbigrad son aus

1855. 1 1 143 m 5 c.

1. S. Der Fiet ober Riemenwurm (Ligula),

der wie ein glattes, kaum gegliedertes Band anssieht, und nur auf jedel Seite eine Längskinne bat, in welche die Eyet ans dem dichtell Sewebe des Leibes zu kommien scheinen. Wie diese sonderbaren Thiere sich ernähren, ist nicht bekannt; wahr= scheinlich durch Einsaugung mit der ganzen Halt! Sie leben in der Bauchbobte det Fische und niancher Wasservögel; und werden gewöhnlich spannen; manchinal ellenlang, so daß die Thiere durch sie zu Grunde geben. Manchinal bobren sie sich langsam durch den Bauch der Fische, wodurch große Bensen entstehen. Sie sin= den sich vorziglich ben verschiedenen Karpfenarten und Forellen, dann ben den Tauchern, Mören, Störchen und selbst ben Falken. Im Brachsen gibt es einen, der 5' lang und 1" breit wird. Aus Bögeln ben Bloch T. 1. F. 1, Andotphi T. 9. F. 4; aus Fischen Bremser Ic. t. 12. f. 1. Göze T. 16. F. 4.

- 2. S. Die vielmundigen find bandförmig und ftark gegliedert, haben eine ruffelformige Reule voll weicher Spipen, und um den Ropf zwen oder vier Munde, oder Gruben.
- 1. G. Ben den Finnen, Blasenwürmer oder Sydatiden (Cysticercus)

erweitert fich das hintere Glied in eine große Wafferblafe, woranf ein furger Sals fipt mit vier Saugmunden ohne Darme,

und dazwischen eine Reule von Spipen oder Hakchen umgeben. Sie halten sich gewöhnlich an häutigen Theilen der Thiere auf, wie am Neh, am Gefröse u.s.m., besonders benm Rindvieh. Der Saft, den sie einsaugen, kommt geradezu in ihre Leibeshöhle, und in derselben entwickeln sich auch die Eper.

- 1) Die größte (C. tenuicollis) findet sich sehr häufig im Rindvieh und in Schweinen am Bauch und Brustfell, von der Größe einer Haselnuß bis zu einem Apfel, mit einem sast 1" langen, sehr dunnen Hals. Gbze T. 17, A. F. 1—5.
- 2) Die erbsenförmige (C. pisiformis) ist nicht größer als eine Erbse, und findet sich nicht selten an der Leber der Hasen, die daher von den Jägern weggeworfen werden, weil sie glauben, es wäre eine ekelhafte Krankheit. Die Haut der Leber bildet über das Thier eine zwepte Blase, in der es also verschlossen liegt. Göze T. 18, A. F. 1—3. Bremser Ic. t. 17. f. 10.
- 3) Die gemeine Finne (C. cellulosae), im Speck der Schweine, ist ebenfalls solch ein Thier mit erhsengroßer Blase, in welche sich der Hals einstülpen kann. Die Finnen sinden sich oft in großer Menge nicht bloß im Speck, sondern auch im Zellzgewebe zwischen allen Muskeln, selbst in der Zunge, im Herzen und in den Hirnwindungen, und machen den Genuß des Fleissche fehr ekelhaft. Blumenbachs Abbildungen T. 39. Man hat selbst dergleichen ben frünklichen Menschen zwischen den Rückenmuskeln, auch unter der Zunge und im Hirn gefunden. Treutler Obs. pathol. tab. 2. fig. 1, 2. Bremser Tas. 4. Fig. 18—26.
- 2. G. Es gibt bergleichen epergroße Blasen mit fehr vielen hälfen und Köpfen, die man Quefen (Coënurus cerebralis) nennt,

in welche sich die Röpfe ebenfalls einstülpen können. Sie sinden sich gewöhnlich in den hirnkammern der Schafe, welche davon die Drehkrankheit bekommen. Sipt die Blase in der linsken Kammer, so drehen sie sich nach der rechten Seite herum, und umgekehrt; sipt sie in der Mitte des hirns, so springen sie in die höhe. Wie die Blase wächst, schwindet das hirn, so daßisse endlich an die hirnschale kommt, wodurch diese so dun wird, daß man sie etwas einbiegen kann. Un dieser Stelle pflot

man mit einem Troicart einzustechen, damit das Wasser ausfließe, und der Burm sterbe: allein die Schase geben gewöhnlich mit daraus. Dieses Uebel sollen sie vorzüglich bekommen,
wenn sie lang auf fenchter Beide geben; daber oft mehrere
Schase zu gleicher Zeit die Drehkrankheit haben. In den Stirnhöhlen solcher Schase sindet man oft noch die Engerlinge von
den sogenannten Bremser, die man auch, aber mit Unrecht, für
die Ursache dieser Krankheit gehalten hat. Göze T. 20. F. 1—5.
Rudolphi T. 11. F. 3. Bremser Ic. t. 18. f. 1.

3. S. In der Leber und den Lungen des Hornviehs und der Schweine finden sich manchmal Wasserblasen von der Größe einer Haselnuß bis zur Faust, die nur eine Ausdehnung des Zellsgewebes, sind; sie enthalten aber ganz freve kleine Körner wie Mehlstaub, die unter dem Vergrößerungsglas als Thierchen mit vier Münden und einem doppelten Hasenfranz erscheinen. Sie heißen Hülsenwürmer (Echinococcus veterinorum). Göze T. 20, B. F. 9-14. Rudolphi T. 11. F. 5-7. Bremser Ic. t. 14. f. 3. Selbst in der franken Leber von Menschen bat man dergleichen entdeckt. Zeders Anl. T. 4. F. 7, 8. Rusdolphi T. 11. F. 4. Bremser T. 4. F. 27-32.

Die eigentlichen Bandwürmer

baben einen febr langen, farf gegliederten Leib mit Epergangköffnungen an den Gliedern, einem febr dunnen und langen Sals, worauf zwen oder vier Dlunde, und meift eine Reule mit Batchen. Bon biefen Münden geben zwen dunne Canale ab burch den gangen Leib, die fich aber hinten nicht öffnen. Die Löcher an den Gliedern fieben bald am Rande, bald in der Rlache derfelben, und fubren zu Eperftoden, die bald wie eine Traube, bald wie ein Rnauel ausseben. Außerdem führen diefe Löcher noch zu andern Canalen oder Bladchen, welche man fur die Organe des Milche balt. In diefem Falle maren die Bands wurmer 3mitter. (Bergl. Mehlis in der Ifis 1831. G. 69.) Sie leben bloß in den Darmen, und verlangern fich manchmal fo febr oder häufen fich fo an, daß fie große Klimpen bilden und Berftopfungen, Uebelfeiten oder Rrampfe bervorbringen. Sie faugen fich mit ihren feinen Ropfen an der innern Saut des Darmes an, und reiben diefelbe beständig, fo bag Uebelfeiten

entstehen. Die hintern Glieder reißen sehr oft ab und geben bald einzeln, bald in ellenlangen Stücken ab. So lang die abgehenden Glieder noch groß sind, ungefähr wie Kürbiskerne, ist inan daher noch nicht von diesem Burm befrent. Erst wenn die Glieder nur fadensdick werden und der Kopf selbst abgeht, ist man geheilt. So lang nehmlich der Kopf am Darme vestsitt, sangt er immer ein, und die Glieder des Holses vermehren und vergrößern sich. Man theilt sie nun in zwey Geschlechter.

- 4. G. Die Kettenwürmer (Taenia) haben am Ropfe vier achte Dunde, bald mit, bald ohne Reule.
- 1) Der langgliedrige (T. solium), ber auch Rurbis: ternwurm beißt, weil feine meift einzeln abgebenden Glieder Diefe Geftalt und Große baben, ift der gefährlichfte und febr fcmer zu vertreiben, weil er eine Reule mit einem doppelten Safenfrang bat. Die Eperloder fteben am Rande, und zwar fo. bag in dem einen Glied bas Loch rechts, in dem folgenden links ift, und fo ziemlich regelmäßig fort. Die Eperftode find zweig. formig. Die vier Darme laufen balb in zwen gufammen, welche zu jedem Blied einen Zweig ichiden, wodurch es feine Rabrung erhalt. Gewöhnlich findet fich nur ein folder Burm im Darm. der aber 4-10 und noch mehr guß lang werden fann, und im= mer wieder nachmachst, wenn er die hinteren Glieder verliert. Diefe find 1/2" lang, aber nur 2" breit. Diefer Wurm ift in Deutschland und im Often der gewöhnliche, und erfordert oft eine Cur von mehreren Jahren. Goge T. 21. F. 1-7. Carlisle Linn. Trans. II. t. 25. f. 1-8. Bremfer I. 3.
- 2) Es gibt felten ein Thier, in dem man nicht Bandwürmer fände, besonders benm zahmen Vieh, ben den Wasservögeln und den Fischen. Um meisten liegt daran, den Hundsbandwurm (Taenia serrata, canis) zu unterscheiden, weil er dem langgliez drigen am ähnlichsten ist, und bisweilen Stücke von ihm an Orsten gefunden werden, daß man glauben könnte, sie wären von Menschen abgegangen. Diese Verwechselung hat schon Veranlasssung zu verkehrter Behandlung der Menschen gegeben, welche deße halb unnötbigerweise Jahre lang mit Arzneymitteln geplagt worden sind. Er wird nicht so lang als der menschliche, nur 2-44, und ist immer viel schmäler; die Glieder sind hinten spipiger

und der Rand mit dem Eperloch ift gekerbt. Goge T. 25, B. F. A-D. Carlisle Linn. Trans. II. t. 25. f. 9, 10.

Einen abnlichen, aber fleinern, hat die Rate.

- 3) Bey den Schafen finden sich bäufig, 20—50, manchmat 40, ja 100' lange, fast 1" breite Bandwürmer (T. expansa, ovina) mit fast viereckigen Gliedern; in jedem Rand ein Epersoch, aber keine Keule am Kopfe. Die Schafe leiden sehr viel davon. Man wendet Terpentinöl dagegen an. Göze T. 28. F. 1—12.
- 4) Endlich verdient bemerkt zu werden der Schnepfenbandwurm (T. filum), welcher 2-7" lang, fadenförmig, binten aber 1/2" breit ift. Er findet sich häufig in den Darmen der Schnepfen, und ist der beliebte Schnepfendreck. Göze T. 32, A. F. 1-7.
  - 5. G. Die Gruben mürmer (Bothriocephalus) baben flatt der Münde nur zwen Gruben.

Der breite Bandwurm (Taenia lata) hat Glieder viel breiter als lang, polsterförmige Eperstöcke und eine Deffnung in der Mitte beider Flächen. Er findet sich auch im Menschen, aber sonderbarer Weise in Deutschland fast gar nicht, dagegen in der Schweiz und in Rußland, wird 10-20' lang und noch mehr, oft gegen 1/2" breit, woben die Glieder der Quere nach kaum eine Linie betragen. Da er keine Hakenkelle hat, so ist er leichter abzutreiben. Um den Kranken nicht unnöthiger Weise zu plagen, ist es daher sehr wichtig, diese beiden Würmer genau zu unterscheiden. Batsch Bandw. F. 33, 50. Carlisle Linn. Trans. II. tab. 25. sig. 12-14. Bremser W. Tas. 2. Le uckart hat über diese Würmer, ben Thieren, eine eigene Schrift mit guten Abbildungen herausgegeben; Zvologische Bruchstücke 1820. 4. Bremser mit sehr schönen. Icones tab. 13.

- 3. S. Es gibt endlich bandwurmartige Thiere, Die nur einen Mund haben, mit und ohne Darm.
- 1. G. Die Krater (Echinorhynchus) find im leeren Buftande breit, faugen aber durch die gange Saut Waffer ein, und werden dadurch walzig; der Mund liegt in einer Keule mit, vielen hakten, und vom Schlund geben nach Innen zwen furze Bander ab, die, man für zwen verkummerte Darme halten kann.

Der übrige Leib ift gang bobl und leer, wie ben einem Blafenwurm, nur mit Baffer angefüllt. Un den Banden bangen Die Eber, und auf jeber Seite lauft ein verzweigtes Gefäß.

Bey bem Riefenkraper (E. gigas) werden die Weibchen über einen Fuß lang und kleinfingerstick, die Männchen bagegen nur 3" lang und find felten. Sie finden sich häufig im Darm der zahmen und wilden Schweine, in dem sie sehr vost mit ihrer Kenle hängen, sich sogar oft durchbohren und in die Bauchhöble gerathen. Göze T. 10. F. 1—6. Westrumb Helminth. t. 2. Bremser Ic. tt. 6. f. 1. Man findet viele andere ben den Bögeln und Fischen, und selbst ben den Fröschen, Bremser Ic. tab. 7.

2. G: Andere haben unter allen Berhältniffen einen bands förmigen Leib; aber einen vollkommenen Darm mit Mund und After; neben dem Munde siehen zwen Sauggruben mit kleinen Haken, die Eperstöcke sind fadenförmig. Am Schlunde hängen zwen Lappen, wie ben den Krapern.

Sie heißen Jungen würmer (Linguatula, Pentastoma, Polystoma taenioides) und finden sich in den Stirnhöhlen des Hunds und des Pferds zusammengeschlagen, aber gegen 5" lang, 5" breit, bisweilen 6 bensammen, bald mit, bald ohne Zufälle. Rudolphi T. 12. F. 8—12. Bremser Ic. t. 10. f. 14.

Undere finden sich in den Harnblasen der Frösche und in der Lunge der Hasen; man will sogar in menschlichen Venen gefunden baben.

3. S. Der Sägenwurm (Prionoderma ascaroides)

Sakchen, und findet sich im Magen des Welfes über 1" lang und 1" breit; find Zwitter. Goze T. 8. F. 11-14. Rus dolphi T. 12. F. 3.

### 2. Bunft. Caugwürmer.

Pir Loib furg, faum geringelt, mit Saugmund und Sanguapfen.

Diese meift kleinen Thiere sind gewöhnlich platt und konnen sich mit dem Munde ansaugen, oft auch mit Rapfen, die an ver schiedenen Stellen feben. Sie haben einen Darm ohne hinter

Deffnung, ber sich aber oft nach ben Seiten bes Leibes verzweigt, fast wie ben den Quallen. Manche unter ihnen sind Zwitter, und man hat auch Spuren ron Nerven gefunden. Die einen haben außer dem Munde keinen Saugnapf; andere haben nur einen; andere mehrere.

- 1. S. Einige sind walzig ohne Rapf, und saugen sich bloß mit dem Mund an.
- 1. G. Der Splitterwurm (Festucaria, Monostoma verrucosum) hat nur vorn einen Saugmund, ist länglichoval, 1—2" lang und hat an der Bauchseite Warzen in drey Längszeihen; findet sich im Mastdarm der Gänse. Fröhlich im Naturforscher XXIV. T. 4. F. 5—7. Bremser Ic. t. 8.
- 2. G. Der Nelfenwurm (Caryophyllaeus mutabilis) ist ziemlich so gebaut, hat aber einen blattsörmig erweiterten Kopf, und darunter den Mund, wird etwa 1/2" lang, und findet sich nicht selten in den Beißsischen. Göze T. 15. F. 4. Rubolphi T. 8. F. 16. Bremser Ic. t. 11. f. 1.
- 3. G. Der Zapfenwurm (Amphistoma conicum) ist walzig, gegen 1/2" lang, und hat auch hinten eine Deffnung, die sich aufaugen kann; findet sich zahlreich im Magen des Rindriehs. Müller im Naturforscher XVIII. T. 3. F. 11. Zeder in Berl. Schriften X. T. 3. F. 8. Bremser Ic. t. 8.
- 2. S. Andere find flach, und haben außer bem Mund noch einen Saugnapf an der untern Flache des Leibes.
- 1. G. Die Egelwürmer oder die Doppellocher (Distoma) find die wichtigsten. Sie find platt, haben vorn einen Mund und an der Bauchfläche einen Napf; vor diesem Napf ist die Deffnung des Epergangs so wie auch die für den Milch.
- 1) Der gemeine Leberegel (D. hepaticum) ist gewöhnlich 1/2" lang und 1/4" breit, dunn wie ein Blättchen, ziemlich
  elliptisch und bräunlich, und findet sich oft in solcher Menge in
  der Leber der Schafe, daß dieselbe ganz davon zersetzt aussieht,
  und diese Thiere daran gewöhnlich sterben. Man findet selten
  eine Schasleber, worinn dergleichen einzeln nicht vorkommen sollten; sie vermehren sich aber vorzüglich, wann die Schafe lang
  auf nasse Weiden gehen. Es gibt kaum ein Mittel dagegen.
  Die Schafe magern ab, bekommen die Wassersucht und gehen zu

- Grunde. Schäffers Egelichneden, Fig. Blochs Eingeweibm. T. 1. F. 3, 4. Findet sich auch in der Leber anderer hauszthiere, selbst in der Gallenblase des Menschen. Jördens hels minthologie T. 7. F. 13. Bremser T. 4. F. 11-14.
- 2) Es ist eine bekannte Ersahrung, daß unsere Sußwasserfische zu gewissen Zeiten blind, und nachber wieder sehend werden. Die Augen sehen dann weiß aus, als wenn sie den grauen Staar hätten. Nordmann hat gefunden, daß dieses Uebel von
  einer großen Menge microscopischer Doppellöcher herkomme, welche sich in dem Wasser der Augenkammern anhäusen. Es gibt fast keinen Fisch, bey dem man nicht zu jeder Jahrszeit einige dieser Thierchen in den Augen sinden könnte. Micrographische Beyträge 1832. 4., mit sehr schönen Abbildungen T. 1. Der Verfasser hat ben diesen und ähnlichen, sehr sonderbar gebauten Thierchen eine unerwartet vollsommene Organisation entbectt, selbst Nerven mit einem Gefässinstem.
- 5) Man hat gefunden, daß viele Infusorien, die man sonst unter die Eercarien stellte, einen abnlichen Bau haben, wenigsstens einen Mund und einen Saugnapf an der untern Fläche, aber daben einen langen beweglichen Schwanz. Sie halten sich vorzüglich an und in den Basserschnecken auf, und geben oft in ganzen Geeren von ihnen ab. Vergl. S. 53.
- 3. S. Endlich gibt es ebenfalls flach gedrudte, die aber außer dem Munde mehrere Saugnapfe haben.
- 1. G. Der Sechsnapf (Hexastoma, Polystoma integerrimum) hat vorn den Mund, und am hintern Rande 6 Näpfe, wird 3" lang, und findet sich in der Harnblase der Frösche. Rösels Frösche T. 4. F. 10. Rudolphi T. 6. F. 1. Bremser Ic. t. 10. f. 25.
- 2. G. Der Scheibenwurm (Phylline, Tristoma coccineum) hat die Größe und das Anssehen eines Uhrglases, vorn neben dem Munde zwey, und hinten am Rande einen Napf, und hängt an der Haut und an den Kiemen verschiedener Meerfische, kann sich aber lostassen, sich wie ein Blatt zusammenrollen und untersinken. Martinière Voyage tab. 20. sig. a—e. Journ. de Physique 1787. T. 11. F. 4. Bremser Ic. t. 19. f. 12. Baer Leopold. Berh. XIII. T. 32. F. 1—5.

3. G. Der Vielnapf (Hectocotyle) hängt an den Dintenschnecken und wird 4-5" lang, und hat vorn einen Mund und an der untern Seite zwei Reiben Näpfe von 60-100. Chiaje Mém. t. 16. f. 1, 2. Cuvier Ann. Sc. nat. XIII. t. 11. (Isis 1832. T. 9.)

#### 3. Bunft. Rundmurmer.

Leib malzig mit einem vollkommenen Darm.

Diese Burmer sind ohne Zweisel die vollkommensten unter den Weiswürmern, indem ihre haut nicht mehr so brenartig ift, wie bev den vorigen, sondern derb und meistens aus Muskelfasern zusammengesett, der Darm vorn einen Mund und hinten einen After hat; meistens ein doppelter Nervenstrang und getrennte Geschlechter. Sie wohnen größtentheils im Darmcanal der Thiere, jedoch auch in det Bauchbohle, in den Muskeln und selbst im Freyen.

Es gibt welche mit gang einfachem, rundem Mund; andere mit Streifen, Lippen oder einem Ruffel baran; noch andere mit Bargchen oder Wimpern.

- 1. G. Glattmunbige.
- a. Die einen haben einen fpihig zulaufenden Schwang, und babin rechnet man jest:
- 1. G. Die Effigalchen (Anguillula, Vibrio aceti), die kaum eine Linie lang sind, und in großer Menge in der Haut auf dem Esing, auf sauren Brüben mit dem Kopse hängen, und mit dem Schwanze beständig rudern. Ihr Darm öffnet sich etwas vor der Schwanzspipe, und etwas weiter davor ist die Evermändung. Der Evergang enthält jedoch keine Ever, sondern 16—40 sertige Junge in Bläschen, die aber bald platen, worauf die Jungen hurtig herumschwimmen, und mithin nicht durch die Lust aus einem Haus ins andere getragen werden können. Sie müssen also von selbst im Essig entstehen. Sie sind getrennten Geschlechts, haben sogar Augen, und sind daher, ungeachtet ihrer Kleinheit, gut organissert. Mit jedem Lössel voll Essig kaum man Tausende verschliechen; man hat aber nicht zu fürchten, daß sie im Magen fortleben: denn sie sterben in jeder andern Flüssisseit, und auch ber einer Wärrne von 50 Gräden; dagegen

Bel auf ben Effig gießt. Goge im Naturforscher heft XVIII. T. 3. F. 12-19.

Es entstehen abuliche im Buchbinderkleister, wenn er sauer wird. Ift der Kleister auch schon Sabre lang vertrodnet, und weicht man ihn wieder auf, so sind sie nach einem Tag schon wieder vorhanden. Das kann nicht dadurch geschehen, daß etwa die Eper diese Zeit über gelegen hätten: denn sie bringen lebentige Junge hervor, wie die vorigen. Endlich gibt es auch im Brande des Getraides, welche Bauer vortrefstich beschrieben und abgebildet hat in Phil. Trans. 1823. t. 12.

- 2. G. Im Blinddarm des Pferdes findet man gewöhnlich Dubende von 2" langen, knieförmig gebogenen Würmern, vorn so dick wie eine Rabenseder, nach binten aber wie eine Geisel verdünnt, die Pfriemenschwänze (Oxyuris curvula). Göze Tas. 6. Fig. 8. Rudvlphi Tas. 1. Fig. 3. Bremser Ic. tab. 2. fig. 1.
- 2) Man rechnet jest auch ben menschlichen Pfriemenschwanz (O. vermicularis) hieher, weil er keine Bärzchen am Munde hat. Früher stand er ben den Ascariden. Sie finden sich oft zu Tausenden im Mastdarm der Kinder, und verursachen denselben unerträgliches Jucken und selbst ein Winnneln in der Nase; daher die Kinder immer an die Nase sahren, als wollten sie etwas abwischen. Nicht selten sinden sie sich auch ben Weisbern und selbst ben Männern, und sind schwer zu vertreiben. Die Männchen sind nur 1½" lang, die Weibchen dagegen 4 bis 5". Göze T. 5. F. 1—5. Bremser T. 1. F. 6—12.
- b. Andere find hinten bid und laufen nach vorn in einen Faden aus.
- 5. G. Der Peitschenwurm (Trichocephalus dispar) findet sich meistens im Blinddarm der Menschen, bisweisen in ziemlicher Menge, 'gegen 2" lang, wovon der dunne Theil 2/3" beträgt; der After ist ganz hinten. Die Männchen sind hinten
  spiralförmig eingerollt. Göze T. 6. F. 1—5. Bremfer B.
  T. 1. F. 1—5.
  - c. Undere find gleich bid.
- 4. G. Die Reftet: ober gadenmurmer (Filaria)

sind haars oder fadenförmig, gleich bid und haben beide Darmöffnungen an den Enden. Sie kommen von microscopisser Größe vor bis zur Länge von einer Spanne und selbst von mehrern Fuß, und leben im Leibe anderer Thiere, meist im Zells gewebe zusammengewickelt, wie eine elastische feine Saite; der Darm läuft gerad von einem Ende zum andern; sie sind gestrennten Geschlechts, und die Eperstöcke sind lange, gewundene Röbren.

- 1) Manchmal findet man zwischen Darm und Leib der Rauspen die ganze Soble mit einem spannelangen weißen Faden andsgefüllt, der verwirrt hin und ber gewunden ist; der Raupenstadenwurm. F. erucarum. Werner Expos. tab. 8, fig. 16. Schranks Bentr. T. 4. F. 1. Aehnliche findet man in Kafern und heuschrecken, aus denen sie sich bisweilen durchbohren.
- 2) In den Eingeweiden der Haringe bemerkt man Boll lang weiße Fäden. F. capsularia. Bloch & E. T. 8. F. 7. Beders Nachtr. T. 1. F. 1.
- 3) Ein anderer, eben so lang, aber bräunlich, mit einigen Barzen um den Hals, findet sich zwischen Bauchsell und Fleisch, in der Brust und selbst im Auge der Pferde. F. papillosa. Zool. dan. t. 109. f. 12. Bremser Ic. t. 1. f. 8.
- 4) Der merfwürdigfte von allen ift der gemeine Reftel. wurm (Vena medinensis), welcher 2-6' lang werden kann, und fo dict wie die größte Saite einer Beige, eben fo gab und elaftifch. Er findet fich im Bellgewebe der Menfchen unter ber Sant und unter den Dusfeln, vorzüglich der Schenkel und ber Buge, und ift eine febr große, oft gefährliche Plage der Fugganger in den heißen Landern, befonders in Guinea, Arabien und Oftindien. Er erftredt fich manchmal von der Sufte bis auf die Rnochel, und ift oft noch knäuelformig gemunden, weil er nicht felten über mannslang vorkommt. Diefe Menfchen tragen ibn oft mehrere Jahre mit fich berum, ohne befondere Schmergen gu fühlen; bisweilen erregen fie jedoch beftige Rrampfe, mabricheinlich wenn fie Rerven druden. Dit ber Beit zeigt fich irgendwo in der Saut eine Unschwellung, die man durch erweichende Pflafter in Giterung zu bringen fucht. Dan ergreift fodann das Ende des Burms, und bindet es vorsichtig, bamit es nicht ab-

reißt, auf ein Stäbchen, und so täglich mehr, je nachdem der Wurm nachrückt. Darüber können 10—40 Tage verstreichen. Stirbt der Burm, so geht er in Fäulnis über, wodurch oft das ganze Glied stark entzündet wird, und der Mensch nicht selten an Brand stirbt. Velschius Exercit. de vena medin. 1674. p. 456. 4. Fig. Kaempfer Decades obss. 1694. 4. Gründler in Commercio lit. novo. 1740. p. 329. t. 5. f. 1.

5. G. Die Drabtwürmer (Gordius)

find gang abnlich gebaut, aber derb wie eine Saite, meist mit einem Gabelschwanz. Finden sich in Wassergraben, im Schlamm.

Der gemeine oder das sogenannte Wasserfalb (G. aquatious) wird spannelang, ist nicht dicker als die seine Geigensaite, weißlich, an beiden Enden schwärzlich. Man findet sie vorzüglich in Wasser mit thonigem Boden, den sie durchbohren und wahrsscheinscheinscheinscheinsche von dem Schleim leben, den sie mit dem Schlamm verschlucken. Sie haben einen Darm und einen doppelten Nervenstrang; weiter hat man noch nichts an ihnen entdeckt. Hält man sie in einem Glas mit Wasser, so leben sie sehr lang, und verschlingen sich bisweilen dermaaßen in einen Knäuel, daß man es nicht entwirren könnte. Den andern Tag sindet man sie oft aber wieder ganz gerad. Wenn die Gräben eintrocknen, so kriezchen sie tieser in den seuchten Schlamm. Daß sie aber wieder ausselbten, wenn sie selbst einmal vertrocknet waren, st ein Irrethum; sie schwellen nur an durch Einsaugen des Wassers auf der ganzen Oberfläche.

- 2. S. Begreift ziemlich walzige, gleich dide Burmer, welche am Munde Lippen, eine Kappe oder einen Ruffel haben, aber feine Warzen.
- 1. G. Der Kappenwurm (Cucullanus elegans) ist etwa 1" lang und hat am Ropf eine Art Kappe. Der After ist nicht ganz hinten, und die Epermundung in der Mitte des Leibes. In den Epern sind aber auch schon die Jungen lebendig. Sie finzben sich nicht selten im Darme unserer Flufssische, und sind gezwöhnlich stropend und roth vom eingesogenen Blut. Im kalten Wasser kann man sie zehn Tage lang lebendig erhalten. Goze

- Taf. 9, A. Fig. 3. Beder Taf. 3. Fig. 1. Bremser Ic. tab. 2. fig. 10.
- 2) Im Aal findet man ähnliche, welche am Kopf drep Stacheln haben, und die man für die Brut des Aals angesehen bat, weil man noch nicht weiß, wie sie sich fortpflanzen. C. coronatus. Goze T. 9, A. F. 1.
- 2. G. Der Lippenwurm (Ophiostoma cystidicola) mit zwen Lippen, findet sich 1" lang manchmal zu einem Dupend fegar in ber Schwimmblase der Forellen. Fischer de Cystid. Fig.
- 3. G. Im Aal findet man noch den Rüffelwurm (Liorhynchus denticulatus), woron das Männchen über 3" lang, das Weibchen spannelang wird; der Mund verlängert sich in einen feinen Rüssel. Zeder N.S. T. 1. F. 6. Rudolphi T. 12. F. 1. Bremser Ic. t. 2. f. 19.
- 3. S. Enthält meift ziemlich große, malzige Burmer mit Bargen ober Bimpern am Munde.
- 1. G. Der Spublwurm (Ascaris) ist walzig und elastisch, bat drey Knötchen im Munde; das hintere Leibesende ist spisig ohne Blase; daselbst liegt der After, die Eyeröffnung im vordern Drittel des Leibes in der Naht, welche auf der Bauchsseite läuft. Das Männchen ist kleiner, und hinten etwas gebosgen. Die Eyergänge sind zwey, nicht weniger als 8 Fuß lange Röhren, die durch den ganzen Leib hin und ber laufen, und sich um den Darm wickeln. Sie kommen in großer Menge in allen höhern Thieren vor, aber nur im Darmcanal.

Der menschliche Spuhlwurm (A. lumbricoides) ist gewöhnlich federkieldick und gegen einen Fuß lang, und weißlich. Man
bemerkt auf dem Leibe vier Längsfurchen, wovon die obere und
untere die schwächsten sind. Diese Würmer sinden sich ben
jungern Menschen in geringer Zahl, 6—12, in den dunnen Darmen ohne Schaden, wenn sie sich nicht sehr vermehren. Sie geben gewöhnlich von selbst ab, ben Krankheiten auch wohl durch
den Mund. Nach den Knabenjahren pflegen sie sich zu verlieren,
und wenigstens sich sehr zu vermindern. Diesenigen, welche sich
benm Nindvieh, berm Schwein und benm Pferde sinden, sind
nur durch die Größe verschieden. Sie legen Eper, in denen sich

aber die Jungen sehr schnell entwickeln. Redi Anim. tab. 10. sig. 1. Werner Expos. t. 7. s. 153 Bremser B. Taf. 1. Fig. 13—17, Icones tab. 4. sig. 10. Des Pferdes ben Göze Taf. 1. Fig. 1.

- 2. G. Der Pallisabenwurm (Strongylus) ift eben so gestaltet, hat aber um den Mund einen Kranz von weichen Spipen; die Eperöffnung liegt etwas vor der Schwanzspipe; benm Männchen endet der Schwanz in eine offene Blase. In diesen Würmern hat man den doppelten Nervenstrang sehr deutlich gersunden. Otto, Berl. Magazin 1816. T. 5. Darm und Epergänge ziemlich wie bey den vorigen. Göze T. 9, B. F. 10.
- 1) Der gemeine (St. armatus) wird 2" lang und federsfieldick, hat einen kugelförmigen derben Kopf, und um den Mund viele weiche Spipen, und findet sich sehr häufig im Blinddarm des Pferdes, bisweilen im Zwölfsingerdarm und Magen, ja sogar in Arteriengeschwülsten des Bauches. Man hat ihn auch im Esel und Maulthier angetroffen. Bremser Ic. t. 3. f. 10.
- 2) Der größte Rundwurm ist der Riesenpallisadenmurm (St. gigas), der gewöhnlich über 1', ja gegen 3' lang,
  über einen Finger dick wird, und sich sonderbarer Weise in den Nieren meistens der Hunde, aber auch verschiedener anderer Thiere,
  wie benm Marder, Rind und Pferd, sindet (daß man ibn auch
  benm Menschen gefunden habe, ist höchst zweiselhaft), und daselbst
  dicht auf einander gewickelt liegt. Im Mund sinden sich nur 6
  kleine Warzen. Redi Anim. t. 8 und 9. Rudolphi T. 2.
  F. 1-4. Bremser W. F. 3, b, 4.
- 3) In der Luftröhre der Schafe finden fich oft ganze Klumpen von baardunnen, 3" langen ähnlichen Burmern, denen die Spipen am Munde fehlen; die Männchen haben aber hinten die Blase. Sie verursachen den sogenannten Schafbusten, woran diese nicht selten zu Grunde geben, und heißen deshalb geradezu Schafwurmer (St. filaria). Bremser Ic. t. 3. f. 26.
- 4) Auch in der Luftröhre der Kälber findet fich, eben so in Menge, ein ähnlicher 2" langer Wurm (St. vitulorum), der ebenfalls heftigen Husten erregt und die Thiere tödtet, besonders in Holls und England. Göze T. 2. F. 7.

. 1

Die Hauptwerke über die Eingeweidwürmer sind:
Rudolphi Entozoa 1808. 8. Fig. Synopsis 1819. 8.
Göze Eingeweidwürmer 1787. 4. Fig.
Bremsers Würmer 1819. 4. Fig. und
dessen Icones helminthum 1824. Fol. Fig. ill., dann
Zeders Nat.=G der Eingeweidwürmer 1803. 8.
Redi Animalcula viva etc. 1727. 12. Fig.
Werner Vermes intestinales 1782. 8. Fig.
Blochs Eingeweidwürmer 1782. 4.
Batsch, Bandwürmer 1786. 8. Fig.
Echrank, Berzeichniß der Eingeweidwürmer 1788. 8. Fig.
Chaberts Wurmkrankheiten 1789. 8.
Treutler Observationes 1793. 8.

Jördens, Selminthologie 1802. 4. Rig.

Brera Eingeweidwurmer 1803. 4. Kig.

Leuckarts zool. Bruchstücke (Bothriocephalus) 1819. 4. Fig. und Eintheilung der helminthen 1727. 8.

Westrumb, de helminthibus acanthocephalis (Échinorhynchis) 1821. Fol. Fig.

Creplin, Obss. et novae Obss. de Entozois 1825 et 1829. 8. Meblis in Ifis 1831. S. 68 E. 2.

#### 2. Ordnung. Rothwürmer.

Leib malzig , fehr verfürzbar, mit rothem Blut.

Es besteht ein auffallender Unterschied zwischen den Rothund den Weißwürmern nicht bloß in der Farbe, sondern vorzüglich darinn, daß sich jene in der Regel sehr verlängern und verfürzen können, während diese meist sleif sind, und immer ziemlich
gleich lang bleiben. Bet diesen kann man kaum durch das Bergrößerungsglas bin und wieder Spuren von vermuthlichen weißen
Gefäßen entdecken, bet den meisten Rothwürmern aber mit
frebem Ange. Auch baben die meisten irgend ein äußeres Drgan, und zwar, mit wenigen Ausnahmen, Reiben von hornigen
Borsten an den Seiten des Leibes, Wiele Schuppen oder Kiemen,
Seitenfäden, Küblfäden und Augen, und wenn Alles sehlt, so
zeichnen sie sich doch durch ihre ungewöhnliche Verkürzbarkeit aus.
Sie leben sämmtlich in der freven Natur, und es gibt keinen
einzigen, der sich im Innern anderer Thiere aushielte. Außer
dem vollsonmenen Gefäßschem mit Arterien und Benen, das

meistens sich zu äußern Kiemen ausbildet, selten nur als ein Mep die haut durchzieht, und noch seltener bloß den Darmcanal, baben sie sämtlich einen vollkommenen Darm mit Mund und After an den Enden. Zwey Knotennerven laufen auf der Bauchsfläche wie ben den Insecten. Die meisten sind Zwitter, jedoch kennt man diese Berhältnisse nur ben wenigen, ja im Grunde nur benm Regenwurm und Blutegel. Es gibt jedoch eine geswisse Anzahl Bürmer, denen das rothe Blut zu sehlen scheint, die man aber dennoch vor der Hand am besten hieber stellt. Die meisten leben im Meer und zwar in senkrechten Erdlöchern, wenige kriechen im Schlamm herum, wie die Blutegel, und nur der Resgenwurm begnügt sich mit feuchter Erde.

Sie theilen sich in dren Zünfte. Den einen fehlen die Borften und Fühlfäden, so wie besondere Riemen; die andern haben Borsten obne Seiten= und Fühlfäden; die dritten endlich haben Seitenborsten, Seiten= und Fühlfäden nebst Riemen.

#### 4. Bunft. Rable Rothwürmer.

Weder Borften noch Fühlfaden und Riemen.

Unter diesen Würmern findet sich die größte Manchsaltigkeit in Bezug auf das Blutgesäßligftem, indem manche nur weißes Blut zu baben scheinen, aber doch wegen ihres weichen zusammenziehbaren Leibes hier aufgeführt werden sollen. Sie finden sich im süßen wie im gesalzenen Wasser von der Größe einiger Linien bis zur Länge von einem halben Fuß. Sie leben alle von Säseten lebendiger Thiere, und man könnte sie ohne weiteres Blutsauger nennen. Es gibt welche mit einer Sohle, andere mit einem Napf, und noch andere mit armartigen Fortsähen.

- 1. G. Bu den Goblenwürmern find gu rechnen:
- 1. G. Die Plattwürmer (Planaria), welche meistens auf bem Boben des füßen und gesalzenen Baffers, ober auch an Bafferpflanzen, wie Schnecken herumfriechen. Sie sind meistens nur einige Linien lang und eine breit, und sehen wie junge, aber schneeweiße Blutegel aus.

Es gibt jedoch auch viel größere. Ihre Subftang ift gang weich, fast brenartig, und besteht aus forniger Maffe ohne Mus,

felfasern. Der Dund fteht nicht gang vorn, fondern unten am Salfe, und dabinter liegen auch die Deffnungen fur bie Eper und ben Milch; benn fie find 3witter. Ihr Darm verzweigt fich in ben gangen Leib, wie ben ben Leberegeln, fcheint aber hinten einen After zu baben. Auch bat man ein Gefäfinftem entbedt mit weißem Blut, aber noch nicht mit Sicherheit Merven. Anf dem Ropfe find oft ichmarge Puncte, die man fur Augen balt. Sie find fleischfreffend, fangen Regenwürmer aus und greifen einander felbst an. Man wird felten Bafferfaden oder Baffer= linfen berausziehen, ohne einige Plattwürmer daran zu finden. Sie vermehren fich nicht blog durch Eper, fondern auch durch Selbfttheilung, und es geht fo weit, daß fast jedes Stud, melches man von ihrem Leibe ichneidet, fich wieder in ein ganges Thier verwandelt. Dan findet viele Abbildungen von diefen Thierchen in Müllers Zool. dan. t. 32, 109, ron Baer in Leop. Berh. XIII. S. 690. T. 33, von Dug ès Ann. Sc. nat. XV. p. 139. tab. 4, 5. (Ifis 1850. S. 169. Taf. 2.), von Leuckart in Ruppelle Atlas I. 3.

- 2. G. Der Langenwurm (Vertumnus, Phoenicurus) ist ganz flach, fast 1" lang und 1/2" breit, hat vorn am Halse den Mand, lebt als Schmaroper auf der Thetis, und ist gelb und brann marmoriert. Rudolphi Synopsis p. 573, Otto Leop. Verh. XI. S. 294. T. 41. F. 1.
  - 2. G. Bu ben Napfmurmern gehören:
- 1. G. Die Blutegel (Hirudo), Würmer ohne alle äußern Organe, außer einem Saugnapf hinten am Leibe und einem Munde, mit dem sie sich ansaugen können, meist mit mehreren Augen. Sie leben im süßen und gesalzenen Wasser, geben Spannenmessend, haben im Munde meist einige Zähne, womit sie verleben können. Die Speiseröhre läuft gerad nach hinten, und endet in zwey dicke Blindsäcke oder Mägen, in welchen sich das eingesogene Blut ansammelt, und zwischen denen ein sabensbünner kurzer Darm entsieht, der sich hinten über dem Napf öffnet. Dieser entspricht einiger Maaßen der Sohle der Schnecken. Sie sind getrennten Geschlechts, und haben eine Eperöffnung vorn auf der Brust, und fünf Ringel weiter vorn eine andere für den Milch. Außerdem liegt an jeder Seite des Leibes eine Reihe

Löcher, wie die Luftlocher der Infecten, welche zu Schleimblaschen führen, die vielleicht auch in der Bedeutung der Kiemen steben. Das Athmen geschieht übrigens durch das Gefägnet in der Haut, welches aus zwen großen Seitengefäßen entspringt, aus denen das Blut wechselseitig bin und ber geht.

1) Der gemeine (H. medicinalis) ift fingerstang und halb fo diet, oben schwärzlich mit acht gelben, schwarzen und rothen Streifen, unten mit gelben Fleden. Um den Ropfrand geben Augen. Im Munde fiehen dren Ricfer mit zwen Reihen febr feiner Babneben, womit fie die Saut öffnen. Man findet fie bäufig in allen Teichen und langfam fliegenden moraftigen Bachen, wo fie den Fifchen das Blut aussaugen, und daber den Fifchteichen schädlich find. Man wendet fie bekanntlich gum Aberlaffen an, und batt fie deghalb in großen Glafern, mo fie febr lang obne Nabrung aushalten. Gewöhnlich fiten fie mit ihrem Rapf vest, und rudern mit dem Leibe bin und ber, mahrscheinlich um frisches Baffer zu bekommen. Wollen fie weiter, fo ftreden fie fich aus, feben fich mit dem Munde veft, ziehen den Rapf nach bis dicht an den Mund, woben der Leib eine aufgerichtete Schlinge bildet. Diese Bewegungkart heißt Spannen meffen. Sie konnen indeffen auch burch ichlängelnde Bewegung ichwimmen. Man wendet in der neuern Beit die Blutegel fo baufig an, daß ein mabrer Mangel entstand, besonders in Frankreich, und man die. felben in eigenen Bägen aus Ungarn zu Millionen hat muffen kommen laffen und noch kommen läßt. Sie werden nicht in einem Buge von Ungarn bis Frankreich geführt, fondern man hat von Strede gu Strede Blutegelbehalter in Baden angelegt, wo man die neuangekommenen abfest, und die alten wieder fangt. Das geschieht durch einen Mann, der mit engen Sofen in den Bebalter fteigt. Raum bat er barinn einige Schritte gethan, fo fint er voll von Sunderten der Blutegel. Da indeffen diefe Un= schaffung immer noch febr fostspielig ift; fo haben endlich viele Apothefer in ihren Sanfern Behalter von Brettern angelegt, worinn fie junge Blutegel gieben. Die Gper werben in einer Urt Laich auf Steine gelegt, welcher zu einer ichwammartigen Blafe verhartet, fich fodann an einer Seite öffnet, und die jungen Blutegel beraubläßt. Der Darm bat innwendig große Diens allg. Naturg. V. 36

Scheidwände, so daß er nur wie eine Reihe hinter einander lies gender Blasen aussieht, und das Blut wird so langsam verdaut, daß man es nach Monaten noch unverändert findet, daher man die gebrauchten Blutegel gewöhnlich wegwirft. Ueber kein Thier sind so viele Abhandlungen und so genaue Abbildungen herauss gekommen, wie über dieses. Die besten sind: Braun 1805. 8. Thomas Sangsues 1806. 8., Kunhmann 1817. 8., Carena Memorie di Torino 1820. (Jis 1822. S. 1330.) Moquin-Tandon 1826. 4. Die Eper von Rayer in Jis 1831. S. 535. T. 5.

Die besten Zerlegungen: von Spir in den Münchner Berbandlungen 1813, von Bojanus in der Isis 1817. S. 873. T. 7, 1818. S. 2089. Chiaje Mem. I. (Jis 1832. S. 541, 631. T. 9.), und von Brandt und Rapeburg, medicinische Zoologie 1833. 4. T. 28, 29. Gute Abbildungen stehen auch in Sturms Fauna und in Bertuchs Bilderbuch.

- 2) Der Roßegel (H. gulo) ift etwas größer, statt der schönen Rückenstreisen ist er aber nebelig, grunlich und schwarz, und am Bauche grau. Da er sehr vielen Schleim absondert, so verunreinigt er die Bunden und verursacht Eiterung, daber er nicht angewendet wird; findet sich übrigens an denselben Orten, und ist auch bey den meisten oben genannten Schriftstellern absgebildet.
- 3) Der Fischegel (H. piscium) wird faum 1" lang, ist gelb und hat eine weiße, zachige Rückenlinie, 8 Augen und keine Riefer. Sie saugen gewöhnlich die Fische in den Teichen und Bachen aus, geben Spannen meffend und können nicht schwimmen. Rösel III. T. 32. Fig.
- 4) Sebr gemein an Wasserpslanzen findet man den achtäugigen (H. octoculatus, vulgaris), etwa 1½" lang, ganz flach, gelb und braun mit 8 Augen, aber ohne Kiefer. Er friecht gewöhnlich wie Schnecken, und scheint von kleinen Wasserthieren zu leben. Er legt eine glatte Eperhülse, die man Coccus aquaticus genannt hat. Bergmann in Stockholmer Verhandlungen 1757. T, 6. F. 5—8. R. Johnson in Phil. Trans. 1817. (Jis 1818. S. 370. T. 11.)
  - 5) In Oftindien gibt es einen fleinen noch nicht geborig be-

schriebenen und abgebildeten Blutegel in den Straßengräben, welcher den barfußreisenden Leuten, besonders den Soldaten, an die Füße schnellt, um Blut zu besommen. Sie sind so häusig, daß oft ein halbes Dupend zu gleicher Zeit am Fuße hängt, und man sich ihrer kaum erwehren kann. Ihr Biß ist in diesem heißen Lande so gefährlich, daß gewöhnlich eine bestige Entzünzdung und selbst Brand entsteht, so daß nicht selten eine Zebe oder gar der Fuß abgenommen werden muß; und wenn daß auch nicht der Fall ist, so bleibt doch gewöhnlich eine Steisheit oder Lähmung zurück; so daß die Soldaten nicht mehr dienen können. Man glaubt, die Bunde werde weniger gefährlich, wenn man die Blutegel sich vollsaugen läßt, daß sie von selbst absallen; daz her lassen sie die Reisenden gewöhnlich hängen, woben sie aber sehr frastlos werden. Is is 1832. S. 686.

6) Endlich verdient bemerkt zu werden der Meeregel (H. muricata) mit einem walzigen, fast spannelangen Leibe voll Warzen. Dund und Schwanz in einen Saugnapf ausgedehnt, 6 Augen. Der Leib besteht aus etwa 60 Ringen, an jedem 10 Warzen, und ist grau. Er saugt sich vest an Fische an, besonders an Rochen, und entzieht ihnen das Blut. Baster Opuso I. sig. 10.

#### 3. S. Bu ben Urmmarmern

find zu stellen die sogenannten Kiemenwürmer, welche hinten zweh frene fadenförmige Eperstöcke, an den Seiten allerslen armartige Unhängsel haben, meistens in den Kiemen der Fische oder auch an den Flossen und im Schlunde mit dem Mund angesogen hängen, und diese Thiere sehr plasgen. Sie haben einen Darm mit Blutgefäßen; ob aber das Blut roth ist, ist noch nicht ausgemacht, jedoch wahrsscheinlich.

- 1. G. Die Fischwürmer haben einen weichen und etwas flachen Leib mit weichen Unhängseln, und siten an der haut der Fische, die sie aussaugen.
- a. Einige (Clavella) find rundlich, ganz weich und ohne Arme, hinten aber mit zwey Everwalzen verseben. Sie bängen bloß mit dem Nunde an den Riemen und Flossen verschiedener Meerfische, besonders am Dorsch. Lernaea uncinata, Müller

Zool. dan. tab. 33. fig. 1, 2. Nordmanns Bentr. Taf. 10. Sig. 5.

- b. Andere (Brachiella) haben einen ovalen Leib, aber zwey nach vorn gerichtete und an' der Spihe mit einander verwachsene hornige Arme oder Zacken, und hinten zwey kurze Everschnüre; sie hängen in den Kiemen verschiedener Salmen. Gister in den schwed. Berh. 1751, Lernaea salmonea; Schranks Meisen in Bayern Taf. 1. Fig. A. Rehius in schwed. Verh. 1829. S. 109. T. 6. (Jis 1831. S. 1345. T. 9.) Nordmanns Beytr. Taf. 8. Fig. 1—7.
- c. Andere (Anops) sind länglich, und haben zwen Paar armförmige Verlängerungen. Sie hängen theils an den Kiemen, theils an den Mundwinkeln verschiedener Fische, namentlich des Cottus gobio, und werden etwa 1/2" lang. Müller Zool. dan. t. 33. f. 3, 4. Lernaea gobina, radiata.
- d. Noch andere endlich (Chondracanthus) sind eben so gesstaltet, haben aber mehrere, oft verzweigte Arme oder Füße, und sipen auf Schollen, für deren Junge sie von den Fischern gesbalten werden. Lernaea cornuta, Müller Zool. dan. t. 33. f. 6. Nordmann T. 8. F. 8. T. 9. F. 5.
- 2. G. Der Kiemenwurm (Lernaea branchialis) ist der größte und wird fast singerslang und sederfieldick, hat eine pergamentartige Hant, die sich neben dem Munde in drep Zacken verslängert, welche das Thier in den Kiemen halten belsen. Sie haben einen Darm, und hinten aus dem Leibe hängen zwey fnäuelförmige Fäden frey heraus, welche man für die Eperstöcke bält. Der Leib ist hinten zweymal hin und her gebogen, und überall ganz steif, so daß sich der Wurm nicht bewegen und auch nie aus den Kiemen losmachen kann. Man sindet sie nicht selzten in den Kiemen des Kabliaus. Müller Zool. dan. t. 118.
- 3. G. Aehnliche aber längere Thiere (Pennella) mit gerader Pergamentröhre, zwey nach hinten gebogenen Hörnern am Kopf, hinten mit zwey Federbärten und zwey langen Eperfäden stecken oft mehrere Boll tief im Fleische verschiedener Weersische, besonders des Schwerdsisches, Thunssiches und der Rugelsische, wodurch diese sehr leiden sollen. Ellis in Phil. Trans.
  Bd. 63. T. 20. F. 15. Martinière Journal phys. 1787. t. 11.

Chamiffo und Enfenbardt behaupten, daß diefer Burm wirklich zu den Rothwürmern gehöre. Leop. Berh. X. S. 349. T. 24. F. 3. Pennatula filosa. Nordm. Beytr. T. 10. F. 6.

1 1.7. 1

### 5. Bunft. Borftenwarmer.

Bornige Borften am Leibe ohne Faden.

Der Aufenhalt dieser Würmer ist im Trockenen, im sußen und gesalzenen Wasser. Sie haben alle rothes Blut, einen walzigen stark geringelten Leib, und meistens an jedem Ringel einige Borsten: Der Darm ist einsach, Mund vorn, After hinten. Daran lausen gewöhnlich einige Längsgefäße, welche Zweige zur Haut schiefen, wo sie athmen. Sie sind Zwitter, und haben die Löcher an der Brust. Der Mund ist ohne Kieser und Fäden; selten bemerkt man Angen. Die meisten stecken in Erdsöchern und werden als Ködersan Angeln gebraucht.

Die einen haben -tie Borften in zwen Reihen langs den Seiten, mit und ohne Riemen; die andern haben nur Borften an einzelnen Ringen.

- 1. S. Burmer mit zwen Borftenreihen an den Seiten bes Leibes ohne Riemen. Dergleichen find:
- 1. 3. Die Bafferschlängel (Nais)

sind haarförmig, durchsichtig, mit einem rothen Längsgefäß und einzelnen Seitenborsten an jedem Ringel; sie haben meist Augen am Kopf. Diese Thierchen stecken zwar gewöhnlich im Schlamm der Bäche, schwimmen aber häusig berum und werden von den Polypen verschlungen. Zerschneidet man sie, so wird auß jedem Stück wieder ein ganzes Thier; ihr Leib selbst aber theilt sich oft in mehrere Thiere hinter einander, indem sich alls mäblich in der Mitte ein Kopf zeigt, der sich abschnürt. Hierzüber haben Versuche angestellt: Trembley Polypes III. p. 155.

1. 6. Bonnet Insectologie II. Obs. 21. Rösel Ins. III.

5. 567. Tas. 78, 92. Ledermüller Angen-Ergöhung T. 82.

Besonders D. Müller, Würmer 1771. 4. S. 14.

1) Das gemeine (N. sorpentina) bat febr furze Borften, ift faum 8" lang und bat ein schwarzes, brenfaches Halsband,

schwimmt febr häufig unter Wasserpflanzen berum. Röfel III. T. 92. Müllers Burmer T. 4.

2) Das gegüngelte (N. proboscidea) ift faum 1/2" lang, bat einen ausgerandeten Korf, aus dem ein haarförmiger Faden bervorragt, und findet sich bäufig in stehenden Bäffern. Bep diesem hat Muller vorzüglich die Selbsttheilung bevbachtet.

Augenzeuge zu fenn, bag ein Thier burch fremmilliges ober ungefähres Bertheilen feinesgleichen bervorbringt; daß aus einem jeden Stud ein rollfommenes Thier wird; bag ein zwenter Ropf mit Ruffel und Augen fich in der Mitte des Körpers eines bereits vollständigen Thieres bildet und mit den binterften Ge= lenken diefes Thiers davongebt; daß ein Gleiches in Kurgem dem Entlaufenen miderfahrt, furg Thiere gu finden, deren Leiber aus ihren Jungen von verschiedenem Alter gusammengefett find, und beibe, Mutter und Junge, einen Mund und einen Ausgang für den Unrath gemeinschaftlich haben: das geborte gu den Teenmabreben, menn es nicht gefeben und mit aller Aufmertfamfeit wiederholt worden mare; und das find Thiere, welche nicht, wie Die Polypen, aus gleichförmigen Rugelchen, befteben, fondern aus Drganen verschiedener Urt, aus Bant, Darm, Blutgefäßen, Ropf und Augen, Seitenborften und bergt. Wobin bas Ange bes Bergliederers mit Gifen und Stabl, auf Roften vieler Leben, faum bringen fann, das fieht der rubige Beobachter ber fleinem Thiere. obne feinem Bergen webe gu thun, burch Silfe einer Glablinfe. Reaumur fab guerft, daß ein jedes Stud diefes gertheilten Burms wieder ein vollfommener Burm murde (Insect. VI. Pref. p. 30). Tremblen gerichnitt denfelben in zwen Stude, und fab ichon nach einer halben Stunde, baf auch bas Schmangftnic einen Ropf batte; genauer angefeben mar aber der Ropf fcon vor bem Berichneiben vorhanden; er flectte etwas im leb= ten Ring bes aften Leibes, und bas Bungelchen ftand freb nach oben. Gin Burm, der nicht doppelt ift, fann es in wenigen Tagen werden: auf zwen Drittel ber Lange bildet fich ein Ropf; man fieht ben zungenformigen Fortsat beutlich in die Sobe machsen; die fcmargen Augenpuncte zeigen fich an ben Seiten bes Ropfs, und das neue Thier, welches nichts anderes ift, als ber hintere Theil Desjenigen, aus welchem es entstanden ift, icheis

bet fich von bemfelben. S. 155. Dem unbewaffneten Auge ericheint biefer Burm wie ein feines Saferchen einer gerriffenen Burgel der Meerlinfen, bis es fich fchlangelnd bewegt. Er ift durchfichtig, platt, 21/2-4" lang. Golde, welche 8" lang find, befteben aus 3-4 fich abichnurenden Burmern. Das fogengunte Bungelchen ift eigentlich ein Gublfaden: benn ber Mund liegt barunter am Ropfe, und darinn befindet fich eine fleine feulen: formige Bunge; an jedem der 16 Belenke fleht eine und bismei-Ien noch eine furgere Borfte. Das Blut fieht man beutlich circulieren, befonders am hintern Ende. Gie fchluden Baffer und Infusionsthierchen. Die Entwickelung bes neuen Burins gefcbiebt im hintern Gelent. Es befommt nach wenigen Tagen 10-12 Querftriche, die Anfange funftiger Gelenke, bald mit Borften, welche aus ber Saut hervordringen; endlich erscheint ber Ruffel und die Augen. Bald bemerkt man binten an dem: felben Gelenke der Mutter die Bildung eines neuen Ropfs, und fogar eines dritten und vierten, ja icon ben den zwen erften Töchtern bemerkt man Unzeigen von neuen Ropfen, mabrend fie noch an der Mutter bangen. Die binterfte Tochter machet am fcnellften, und lost fich zuerft ab. Auf Diefe Beife konnen 7 Thiere hinter einander hangen, und alle werden nur durch den Mund der Mutter ernahrt, und geben den Unrath durch die binterfte Tochter von fich; quch geht burch Alle nur ein einziger Blutlauf. Bisweilen befommt auch die Mutter 30-40 Gelenke, und dann bildet fich ploplich irgendwo in der Mitte ein Ropf. Endlich mag man fie gerschneiben, wo man will, fo bildet fich überall ein neuer Ropf. Gine Paarung bemerkt man nie, jedoch fcheinen bismeilen neben bem Schlunde Eper gu liegen. Die Bildung und Lostrennung der Jungen ift bie Sache von 10-12 Tagen, und alle 5-7 Tage entwickelt fich ein neues Junges. Bey ber Berschneidung befommt das hintere Stud in 3-4 Iagen einen Ropf. Müllers Burmer G. 14-73. T. 1.

5) Das Röhrenschlängel (N. tubifex) wird 1" lang, ift roth und stedt aufrecht im Schlamm, oft zu hunderten benfammen, daß es aussieht, als wenn Blutstropfen auf dem Boden lägen. Berührt man eine solche Stelle mit einem Stock, so zie- hen sie sich plöplich ein und das Blut verschwindet. Bonnets

Burmer bes fußen Baffers Taf. 3. Fig. 9. Müller Zool. dan. tab. 84.

Andere in Chiajes Memorie (3fis 1832. T. 10).

2. G. Die Meerschlangel (Clymene)

find eben fo gebaut, merden aber fo groß wie der Regen wurm, mit wenigen verdickten Windungen, und fteden im Schlamm, woraus fie fich mit Schleim eine Robre bilben. Bie finden fich besonders in der Dit- und Mordfee, und find fur uns weiter nicht wichtig; man findet aber Abbildungen in Müllers Zool. dan. tab. 104, und von Savigny in bem agyptischen Werf T. 1. (Ist 1832. T. 19.)

3. G. Der Regenwurm (Lumbricus terrestris) 1940

ift roth, bat in ber Mitte eine rothere Berdictung, ben fogenannten Sattel, welcher mabricheinlich Riemen vorftellt, und an ben Seiten je 4 Reiben febr feiner Borften. Er wird fpannelang und federfieldich, und befteht ungefahr aus 140 Ringeln, bat am 16ten ein Paar Locher fur bie Gyer, hinter bem 9ten und 10ten gwen Paar für den Dild. Der Mund ift ohne Riefer und Mugen, Der Darm gerad und ber After hinten. Gie fteden überall in Erd. löchern und fommen nach Mitternacht beraus, um fich zu paaren. Sie freffen vorzüglich Dammerde, worinn organische Subftangen find, und gieben fich baber gern unter ben ausgebroiteten Dift auf ben Wiefen. In ben Garten find fie ben jungen Pflangen fchablich, weil' fie die Burgelchen angreifen. Ihre Gper legen fie in fleine Baufchen. Smammerdamm Bibel S. 127. Leo de lumbrico 1820. 4." (3fis 1820. S. 386.) 3m October geben fie allen ihren Roth von fich, der dann wie fleine Schlamm= würfte gufainmengewickelt über ihren Löchern liegt; bann graben fie fich tief ein, und je nach der Ralte 3-4 gug. Beum Thau. wetter im Fruhjahr, wo das Waffer in die Erde dringt; tom= men fie wieder haufig bervor. Dan braucht fie vorzuglich als Roder an Angeln. Carus Zootomie Fig. (3fis 1818. C. 876. T. 9.) Montègre Mém. Mus. I. t. 12. Léon Dufour Ann. Sc. nat. V. et XIV. tab. 12. Morren Structura lumbrici 1829. 4. 'Rady Chamiffo in Ropebues Reife findet fich ber Regenwurm in allen Belttheilen.

2. S. Bu den Borftenwürmern mit Riemen gebort :

- 1. G. Der Dier oder Sandwurm (Arenicola piscatorum) welcher bem Regenwurm gleicht; aber auf bem Rucken ein Dutend breiter Borften und eben fo viele Riemenzweige bat; ber Schlund ift wie ein Ruffel ausstülpbar, ber Darm gerab, öffnet fich binten. Auf demfelben laufen drey rothe Blutgefage, welche Zweige zu den Riemen abgeben, und wovon jedes Geitens gefaf por ben Riemen ju zwey Bergblafen anschwillt. Gie merben über fpannelang und federfielbick, und fteden gu Millionen zwifchen Bind und Baffer in fentrechten Candlochern, aus benen fie bie Ropfe bervorftreden." Um gang Europa, vorzuglich aber in ber Dordfee, wo für jedes Fifcherdorf einige Beiber, mabrend des Schellfischfangs, fast täglich 3-4000 folder Burmer ausgruben, und an Angeln faffen. Diefe Angeln bangen an 20-30' Jangen Schnuren, 'und biefe alle 3-4' an einem mehr als leifie Diertelftunde langen Seil, das in einem Schiff freisformig zusammengelegt mirb. Man fabrt fodann 2-3 Stunden weit ins Meer bindus, wirft bas eine Ende bes Geils mit einer Confie! bamit es nicht unterfinft, in's Meer, und feegelt fobann derad ans, bis bas gange Seil abgerollt ift. Mehrere Tonnen in ber Mitte balten es oben, und bezeichnen den Ruttweg, ben bas Schiff wieder antritt, nachdem es etwa eine Biertelftunde gewärtet hat." Das Gell wird allmablich mit den an den Ungeln bangenden Schellfischen und Rablianen beraufgezogen." Wenn an 3600 Angeln Ginige Sundert Fifche bangen, fo ift man mit dem Fang zufrieden. Pallas Nov. Act. Petrop. II. tab. 1. fig. 19. Copenhagner Gefellichaftefdriften V. I. 1. Dfen in Jis 1817. S. 466. Taf. 3. Home in phil. Trans. 1816. tab. . . (Jis 1818. S. 877. Taf. 12.) Ranzani Opuscoli scientifici I. t. 3. f. 1. (3si8 1817. T. 11.)
- 3. S: Andere haben nur Borften an einzelnen Theilen bes Leibes, und feine Riemen.
- 1. G. Der Quappenwurm (Thalassema ecliurum)

ist walzig und hat den Mund in einer derben schief ausges schnittenen Berlängerung, wie Schreibseder; an der Brust zwen bornige Sakchen und um den After einen doppelten Hakenkranz. Das Thier ist fingerslang und dick, schmubig weiß und hat unter den Brusthäkchen zwen Löcher, wie der Regenwurm, welche zu

Blafen führen. Dbichon die Sant weiß und gefäglos ift, laufen boch auf dem Darm, ber eine Windung macht und fich bann binten im Ufter öffnet, ichon rothe Blutgefage, die von Baffer umfpublt werden, wovon die fonft leere Bauchboble fo angefüllt ift, daß bas Thier ftront. Es wird ohne Zweifel durch bie Saut eingefogen, gebt aber nicht mehr durch diefelben Poren beraus; benn faßt man das Thier an, fo zieht es fich aus allen Kraften gufammen, und wird gang fteif, ohne jedoch Baffer zu verlieren. Deben dem Maftdarm liegen zwey lange Blafen, vielleicht Gyer= ftode. Gie leben ein und mehrere Fuß tief in ichwarger Damme erde im Meer zwischen Bind und Baffer in der Rordsee, und graben fich, wie Mullwurfe, 3-4' lange Gange ohne ein Mundloch nach oben; meift einzeln, doch trifft man auch bisweilen zwen in einem Gang, und nicht felten baben einige Schuppen= Aphroditen. Sie freffen diefen ichwargen Schlamm, den man wie Maustoth als fleine Balgen im Darn findet, der dadurch manchmal fo beschwert wird, daß er gerreißt, wenn man das Thier fenfrecht fcuttelt. Um es gu befommen, muß man auf Gerathewohl den Sand 1-2' tief da aufgraben, mo fich viele Sandwürmer finden. In der Rordfee werden fie nicht als Roder gebraucht; es gibt ihrer zu wenig, und es mare nicht der Dube werth, fie auf Gerathemohl auszugraben, befonders da fich ber Sandwurm und der Sandagt in Menge finden. Pallas Spicilegia X. tab. 1. fig. 6. Dfen in 3fis 1818. 5, 878, 3. 12, 

# 6. Bunft. Bugiourmer. D .....

i il. Copenholmen C. i. et i. e. e.

Saben neben den Borften und Riemen noch Geiten- oder Ropffaden.

Diese Würmer leben sämmtlich im Meer; und steden meisstens im Sande, mit dem Kopfe nach oben, haben rothes Blut in Sefäßen am Darm, die Seitengefäße zum Rücken oder Halb abgeben, wo faben, zweigs oder schuppenförmige Kiemen liegen. Der Darm ist vollkommen, gerad, mit Mund und After an den Enden. Ihre Eperstöcke sind noch nicht recht bekannt, die Nersven aber gehen von einem Knotenstrang am Bauche ab. Sie sind eine Zierde des Meeres, gewähren aber wenig Nuhen.

Die einen haben zwey nackte Riemenreihen auf dem Ruden; ben ben andern find fie mit großen Schuppen bedeckt; ben noch andern fieben fie bloß am Halfe.

1. S. Die Reihenkiemer sind lang, mehr breit als rund, und die Ringel verlängern sich seitwärts in eine oder zwen Barzen, worauf eine Menge Borsten und an deren, Burgel ein fleischiger Faden nach Außen, zweig- oder schuppenförmige Riemen nach oben. Am Kopfe sind zwen bis funf- geradausstehende steife Fühlfäden, fast wie Fühlhörner, und meist Augen. Der Schlund läßt sich meistens wie ein Rüssel vorschieben, und enthält nicht selten mehrere Paar hornige Freszangen, wie ben den Insecten.

Ben den einen find die Riemen fadenförmig; ben andern blattchen=, ben noch andern zweigförmig.

- a. Bu den gadenfiemern geboren:
- 1. G. Die Fadenhörner (Spio seticornis), zolllange Würmer mit zwey fast eben so langen Füblfäden, Augen und auf jedem Ringel zwey Kiemenfäden. Sie stecken an Grönland in thonigem Boden, machen sich häutige Röhren und sind wenig bekannt. Otto Fabricius in Verl. Schriften VI. Taf. 5. Fig. 1—7. Montagu (Isis 1817. S. 482. Taf. 3. Fig. 3.) Linn. Tr. XI. tab. 14. fig. 3.
- 2. G. Der Rankenwurm (Cirratulus) wird einige Boll lang und hat auf jedem Ringel, außer den zwen langen Kiemensfäden, noch eine Menge Borsten, und auch Fäden, auf dem Macken, aber keine eigentlichen Fühlfäden; sindet sich ebenfalls an Grönland und auch an England. Otto Fabricius Fauna groenlandica Taf. 5. Lumbricus cirratus; Montagu Linnean Trans. IX. T. 6, Terebella tentaculata.
  - b. Bu ben Blattchenfiemern geboren: if il idos ??
- 3. G. Die Nereiden (Nereis) mit ichnurförmigem Leib, an jedem Ringel zweb Borftenbuichel, darunter eine Fußfaden und darüber kleine Kiemenschuppen mit Gefäßzweigen, meist drep Paar Fühlfäden mit zweb Augen auf dem Kopft und ein Paar Freßzangen im Ruffel.

Diese Thiere werden meistens über spannelang, find metallischglanzend und steden fentrecht im Sande zu vielen Taufenden beofammen, rings um Europa und in allen Welttheilen. Ihr Darm offnet sich nach hinten; bie übrigen Eingeweide und ihre Fortpflanzungkart sind unbekannt. Man kann sie nicht als Köster brauchen, weil sie zu dünn sind, um an die Angeln gefaßt zu werden. Manisindet viele abgebildet in D. Müllers Würstern S. 103. T. 6—9, und von Savigny im ägyptischen Werkunter sehr verschiedenen Namen: Lycoris, Lycastis, Leodice, Phyllodoce etc. (Jis 1832. T. 23, 24.)

sam cl. Bu den 'Bweigfiemern geboren:

- 4. S. Die Zangen würmer (Eunice) mit schnursörmisigem Leibe, an jedem Ringel ein Buschel Borsten und 2 Wimpern jederseits, am Kopf 5 Fühlfäden, 2 Augen und im Müssel 3 Paar Freszangen. Diese Thiere standen sonst unter den Nereiden, und finden sich unter denselben Verbältnissen. Man findet abgebildet in Müllers Zool. dan. t. 28, 29. f. 1, 2, von Montagu Linneam. (Trans. XI. t. 3 und von Savigny'in dem ägypstischen Werk? Tas. 5. Fig. 1 auch unter den Namen Lysidick. Aglaura, Oenone. (Isis 1832. E. 24, 25.)
- 5. G. Dien Busch würrner (Amphinome) sind breit und haben zweh Reichen sehr große Kiemenbusche auf dem Rücken, san jeder Fußwarzerzweh Borstenbuschel und zwen Fäden, keine Kiefer und keine Augen, aber fünf Fühlfäden. Sie finden sich nur inn Hobien und werden singerstang und eben so breit. Terebella Maval inn Pallass Misc. t. 8. f. 7-11. Sieht sehr sicht sehr aus inn Pallass Misc. t. 8. f. 7-11. Sieht sehr siemens buaren und langen gelben haarfeinen Borsten
- saus 6. S. Die Quastenwürmer (Pleiones, Thia) sind sehrchangt und ziemlich schmal, eben sogebaut, aber die Kiemen sind quastensörmig; kommen auch aus Ostindien und aus America. Terebella carunculata, Pallas Misc. t. 8. s. 12, 13. Savigny Aegopten auch unter den Namen. Chlocia, Euphrosync met Aristenia at. 2n (His 1832. T. 20, 21.), Andonin et Edwards: Ann. Sc., nat. XVIII. st. 6. Hipponoë. (His 1831.
- 2. S. Ben ben Schuppenmurmern ich im Bebedt.
- main 1. G. Der Schuppenimurm (Polynos, Eumolpe squamata), nur 1" lang mit zwen Schuppenreiben obne Haare, aber

mit Seitenfäben, funf Fühlfäben und zwen Fregzangen und Ausgen. Sie seben aus wie Kelleraffeln, haben schwarz gedüpfelte Schuppen, und finden sich in den Gangen bes Quappenwurms. Pallas Misc. t. 7. f. 14. Mullers Würmer I. 15. Savigny Aegypten I. 5. (Ils 4832. T. 22.)

2. G. Der Filgwurm (Aphrodite aculeata)

ist über singerslang und eben so dick mit einer Art von Soble. Die kannnförmigen Rückenkiemen sind mit zwen Reihent breiten Schuppen ganz gedeckt, und diese wieder mit einem Haarsstag; an den Seitenwarzen stehen viele und lange schimmernde Borsten; am Kopse, ohne Augen, siehen zwen lange Fühlsäden, und er stößt einen fleischigen Rüssel hervor ohne Kiesern. Das Thier sindet sich um ganz Europa, wahrscheinlich auf dem Boderr friechend, wird manchmal einen halben Fuß lang und 1½ dick. Man zählt 15 Paar Schuppen. Der Darm läuft gerad nachbinten zum After, gibt unterwegs viele Blinddärme ab nachden Seiten, und ist mit vielen Gefäßen überzogen. Bon der Fortpslanzung weiß man nichts, obschon das Thier gemein und groß genug ist. Heißt auch Goldwurm und Seemaus. Swamsmerdamm T. 40. F. 8—16. Pallas Misc. VII. t. 1—13.

5. S. Die Salsfiemer

steden in Nöhren, haben Borsten an den Seiten ohne Faden, die Kiemen am Halfe und Borsten oder Fühlfäden vor dem Ropfe.

Diese Burmer finden sich bloß im Meer, und steden bald in Kalk- bald in Hautrohren, welche lettere gewöhnlich Sand- törner ziemlich regelmäßig in ihr Gewebe aufnehmen. Diese steden im Schlamm oder im Sande; die ersteren dagegen liegen fren, und meist unregelmäßig hin und her gewunden auf Steisnen, Muscheln, Corallen und Tangen.

Die einen haben Kiemenzweige am Halfe und eine Menge Fühlfäden um den Mund; die andern haben noch platte Borften auf der Stirn; noch andere haben auf derfelben zwen Buschel Fäden, die spiralförmig gestellt werden können.

- a. Bu den Burmern mit Ropffaden gehören:
- 1. G. Die Schopfwürmer (Terebella conchylega) mit einem langen walzigen Leibe und vielen febr langen

Kühlfäden vor dem Kopfe, ohne einen Borstenkamm, und steden in einer häutigen Röhre, woran Sand und Splitter von Muschelschalen kleben. Die Kiemen sind 3 Paar Zweige am Halfe, der Darm ist einfach und vorn liegen neben demselben 4 Paar Blasen, wahrscheinlich für die Ever. Die Röhren sind gegen einen Fuß lang und sederkieldick, und steden in der Nordsee zwischen den Sandwürmern und Nereiden zu Millionen senkrecht im Sande, auß dem sie 1" hoch bervorragen, und ben der Ebbe wie ein Stoppelseld außsehen. Man brancht sie nicht als Köder, wahrscheinlich weil es zu mühseelig wäre, sie auß den Röhren zu ziehen, rielleicht auch weil sie zu dunn sind. Pallas Misc. t. 9. f. 14—12. Müllerß Würmer T. 15. Montagu in Linnean Trans. XII. t. 11. (Isis 1820. S. 181. T. I.)

- b. Die Burmer mit Fühlfaden und Borfientammen am Ropf find:
  - 2. S. Die Rammwürmer (Amphitrite auricoma)

beren Leib fegelformig und ziemlich platt ift, und 13 Paar platte Seitenborften bat; der Ropf ift abgeftunt und trägt auf ber Stirn zwen Ramme von 13 breiten gologlangenden Borften und dagwischen ein Bufchel ichlaffer Fühlfaden. Auf dem Nachen 2 Paar Zweigfiemen. Sie fteden in fegelformigen fleifen Sautrohren von den feinften Sandfornden gufammengefittet; Diefe findet man mit der weiten Mindung nach unten einen halben Fuß tief im Sande zwischen Wind und Waffer, aber nicht baufig. Der Darm geht gerad jum Ufter, und bat oben eine Arterie, unten eine Bene mit rothem Blut und in der Rabe der Riemen zwen Bergblafen. Auf der Bruft find, wie benm Regen= wurm, zwen Paar Löcher, welche zu fo viel Blafen führen, worinn mabricheinlich Eper und Milch. Diefe Thiere findet man in der gangen Welt, an Gronland, am Cap und in Offindien. Pallas Misc. t. 9. f. 3-5. Schwed. Abhandl. XXVI. T. 9. F. 1-4. Abildgaard in Berl. Schriften IX. S. 144. T. 4. Reils Ar= div IX. T. 1.

- c. Bu den Halbkliemern mit zwen fleifen und fpiralförmis gen Fadenkammen gehören:
  - 1. G. Die Fecherwürmer (Sabella) mit langem Leib in einer leberartigen Röhre; an den Seis

ten einzelne Borften, ber Kopf abgestutt, und bavor zwen beswegliche Stiele, welche an ihrer äußeren Seite eine Menge fleisfer Fäden, wie Federbusche, abgeben, die man mahrscheinlich mit Unrecht für Kiemen ansieht. Man hat nehmlich Blättchen an den Seiten des Halses bemerkt, welche deren Stelle vertreten können.

Diese Thiere finden sich in allen Meeren, um gang Europa und in beiden Indien. Die Röhren find 1/2 bis 1' lang und fast fingeredict; das Thier bat gegen 400 Ringel, wovon an zweb Dupend der vorderen furze Wargen mit Borften fteben. zwen fecherformigen Sadenfamme auf der Stirn find febr lang, bisweilen 2-3", meistens weiß und icon roth geringelt, und gewöhnlich fpiralformig gestellt, fo daß fie eine Art Trichter bil= ben, ziemlich wie ben dem Federbuschpolppen. Jeder Faden ift eigentlich ein knorpeliges Robrchen, und entspricht mabricheinlich den breiten Borften auf der Stirn der Umphitriten. Die zweb fleischigen Stiele ragen in der Mitte frey bervor. Der Darm ift gerad und öffnet fich binten; er gleicht einer Reihe von Blafen, wie benm Blutegel, und ift von einem rothen Gefägnet überzogen. Un den Seiten des Leibes laufen zwen lange Blutgefäße, ohne fich irgendmo in Bergblafen zu ermeitern. Auf der Bauchfläche läuft ein Nervenstrang. Die Fortpflanzung ift un= befannt.

Ben einigen ist der Hals von einem häntigen Kragen umges ben, fast wie der Mantel der Schnecken. Daber gebort:

1) Der Meerpinsel aus dem Mittelmeer (S. penicillus), in einer geraden; 1/2' langen, kleinfingersdicken mit einer schwachen Kalkrinde überzogenen, unten etwas gewundenen, veststienden Röbre; die Kopffäden sind über 2" lang, weiß und viermal roth geringelt, stellen sich gewöhnlich spiralförmig, werden aber bey der geringsten Bewegung sammt dem Leibe in die Röhre gezogen, wie der Federbusch in sein Kutteral. Sie sinden sich nicht bäusig am Strande auf dem Sand. Man sindet bievon mehrere Abbildungen, die aber etwas von einander verschieden sind. Seba I. Tas. 29. Fig. 1. Ellis Sorallinen T. 33. Pallas Misc. tab. 10. sig. 1. Viviani Phosphorescentia maris

1805. t. 5. (Spirographis), Montagu in Linnean Trans.

Undern fehlt ber Salsfragen, wie

- 2) Dem nierenformigen Meerpinfel in der Mordfee (S. reniformis), der eine fußlange, bloß häutige Röhre bat; die amen Radenbuifchel find gegen 2" lang, ftellen fich gegen einander wie ein Trichter, find gewimpert, scharlachroth und spielen ins Beife und Blaue. Der Leib bat über 100 Ringel, und an jedem eine Barge mit Borftenbufcheln. Burde auch an Gronland gefunden. Ellis Cor. tab. 34. Bafter Taf. 9. Fig. 1. Müllers Burmer Jaf. 16. Zool. dan. t. 89. f. 1. Montagu Linn. Trans. I. t. 8. XI. t. 5. Diefe Abbildungen find jedoch etwas von einander verschieden. Gine febr prachtige Gattung (S. magnifica) mit bin und ber gewundener, einen Ruß langer und fingeredicker Robre bat man in Weftindien gefunden. Die Ropffaden find 3" lang, fteben in zwey Reiben auf den Stielen, breiten fich fpiralformig in einen Rreis aus, find weiß und fcon roth geringelt; ben ben jungern gang gelb ober blait. Shaw Linn. Trans. V. t. 9.
- 2. G. Die Kalfwürmer oder eigentlichen Burmröhzren (Serpula) haben denselben Bau, steden aber in einer Kalkzröhre, und einer der fleischigen Stiele endigt in eine hornige Reule, die als Deckel dient; der Hals ist immer von einem Kragen umgeben mit Borsten an den Seiten. Die Röhren sind unordentlich hin und her gewunden, und sipen oft klumpenweise benfammen auf Felsen, Muscheln und dergleichen.
- 1) Die gemeine (S. vermicularis) findet sich um ganz Europa, hat eine fingerstange, runde und runzelige, federfieldicke Möhre und einen keulenförmigen Deckel mit einigen Spipen. Ellis Cor. t. 38. f. 2. Baster S. 79. T. 9. F. 3. Müller Zool. dan. t. 86. f. 7.
- 2) Die gewundene (S. contortuplicata) besteht aus 4" tangen, runden, meist klumpenartig mit andern verschlungenen Röhren mit einem becherförmigen Deckel und rothen Kopffäden, die gelb und blau geschäckt sind. Sie sinden sich in Menge um ganz Europa, gewöhnlich auf Muschelschalen. Ellis Taf. 39. 3ig. 2. Argenville Zoom. t. 1. f. L.

- 3) Die riesenartige Burmröhre (S. gigantea) steckt in Westindien zwischen Milleporen, wird gegen 1' hoch, singerstick und ist etwas drepkantig; der Deckel sieht aus wie ein Geweih. Seba III. I. 16. F. 7. Pallas Misc. t. 10. Abildsgaard in Berl. Schriften IX. S. 138. I. 3. F. 4. Davies Linn. Tr. V. p. 227. tab. 9. (Shaw nat. Misc. tab. 290.) Homes Borlesungen II. I. 1.
- 4) Es gibt endlich ganz fleine, die Scheibenröhren (Coretus, Spirordis), die wie ein Posihorn aufgerollt sind, oft nicht piel größer als eine Linse mit einer rüstelförmigen Kenle ohne Kragen, und jederseits nur mit vier Kopffäden. Sie kleben geswöhnlich an Meerpflanzen und finden sich überall in großer Menge. Man wird selten in Sammlungen getrochnete Tange sinden, sworqus nicht dergleichen Schälchen, wie kleine Tellerschnecken, klebten. Müller Zool. dan. t. 86. s. 1—6. Pallas, Nova Acta petrop. V. t. 5. f. 21. Baster T. 2. F. 5, h. Lesson illustr. t. 51.

# 3. Ordnung. Sternwürmer.

Leib geringelt, musculos ober knorpelig; vom weiten Mund laufen nach hinten wenigstens 5 Furchen.

Halzenwürmern oder Holothurien. Man hat diese Thiere bisher fast allgemein zu den sogenannten Pflanzenthieren in die Nach-barschaft der Quallen gestellt, webin sie aber unmöglich gehören können, da sie nicht bloß einen vollkommenen Darm mit einem Gefäßsostem, sondern auch eine lederartige geringelte Haut haben, und darunter nicht selten knorpelige oder kalkartige Ringe, Kühlsfäden und oft ein förmliches Gebiß in dem meist sehr weiten Mund. Mit den Quallen haben sie nur Achnlichseit in der oft kugels, scheibens und sternförmigen Gestalt, deren Abtheilungen sedoch nicht geradzählig sind, sondern sich auf die Fünfzahl stüpen. Vom Munde geben nehmlich 5 oder 10 Strahlen ab, oder wenn diese fehlen, so bemerkt man auf der Haut und im Knorpelgerüst, wenn eines vorhanden ist, 5 oder 10 Längssurchen, Streisen oder Gänge, wie man sie zu nennen pslegt, gewöhnlich von Fühlz

Diff State of the

ober vielmehr Fuffaden burchbohrt, und bagwischen eben fo viele Streifen von Bargen ober Stacheln. Diefe Thiere find Burmer, die faft bloß aus einem Ropfe besteben, mit welchem ber perfürzte Leib verfloffen ift. Der After ftebt zwar baufig bem Munde gegenüber, jedoch auch manchmal gur Seite und felbft neben dem Dunde. In der Nabe des Aftere find auch gewöhn= lich die Athemöffnungen, modurch das Baffer in die Boble des Leibes dringt und dafelbft die Blutgefage umfpublt, welche ent= meder auf dem Darm liegen oder fich in hautige Fortfate ausbreiten. Gie finden fich blog im Meer und friechen gewöhnlich mit bem Munde nach unten auf dem Boden berum. Gie erreichen eine beträchtliche Größe; manche werden mehrere Rug lang und faft armebic. Undere werden fauftgroß, noch andere breiten fich fternformig aus, größer als ein Teller. Gie leben von Rrebfen und Schalthieren. Ibre Rublfaden und Suge baben das Merkwürdige, daß fie, nach Tiedemanns Untersuchungen über Die Meersterne u.f.w. 1816, bobl find und fich durch Baffer ansfpripen laffen, wodurch wieder eine Mehnlichkeit mit den Quallen bervortritt.

Sie zerfallen febr beutlich in 3 Bunfte; die einen find malzig und haben nur eine mustulofe haut; die andern find tugelförmig mit einer knöchernen Schale unter der haut; die dritten haben im Ganzen denselben Bau, sind aber sternförmig, mit Strahlen aus Anorpelringen zusammengesest.

## 7. Bunft. Balgenwürmer.

Leib walzig mit mustulöser Saut, worauf fünf Längeffreisen von vorn nach hinten; Mund sehr weit, Eperloch am Salse, Athemloch wahrscheinlich ben allen hinten.

Diese Burmer mahnen noch sebr an die Blutegel, und vielleicht muffen auch einige bazu gestellt werden, wenn sie rothes
Blut haben. Sie sind walzig, meist ziemlich lang, haben den
weiten Mund vorn, bald mit einem Kranz von Zähnen, bald
ganz weich, mit und ohne Fühlfäden, mit und ohne Russel. Der
Darm ist länger als der Leib, und öffnet sich meistens binten,
wo auch hohle zweigförmige Kiemen das Basser auszunehmen

pflegen. Am Halse ift ein Loch, das zum Eperftock führt, fast wie benm Regenwurm.

Es gibt welche mit Zahnring und Fühlfäden; andern fehlt beides, bald mit, bald ohne Ruffel.

- 1. G. Bu ben ruffellofen gebort vielleicht
- 1. G. Der Schnurmurm (Borlasia, Nemertes), ber fich im Meer unter Steinen gufannnengewickelt findet, gang weich und obne allen Rapf, wenn man nicht ben meiten Saugmund als einen folden betrachten will. Ift braun und fpielt ins Grune, bat aber funf blaffe Langeftreifen. Er ift gewöhnlich über ein Rlafter lang und einige Linien dich, tann fich aber auf 2-3 Rlafter ausdebnen und auf einen Schub gufammengieben. Man bat ibn felten um England und Frankreich, wo er die Mit fceln aussaugen foll, gefunden, aber noch nicht genau zerlegt. Der Darm öffnet fich binten; außerdem ift eine andere Robre ba, vielleicht der Evergang; fie foll fich neben dem Minde öffnen. Die Gefäße find noch unbefannt, und baber will man ibn gu den Gingeweidmurmern ftellen, mogegen aber feine Farbung und feine große Berfürzbarfeit fpricht. Borlase Cornwall tab. 26. fig. 13. Sowerby brit. Misc. t. 8. Montagu Linn. Tr. VII. p. 72. Davies ib. XI. p. 292. (368 1817. 1054.)
  - 2. G. Gobann befommen die Balgenwürmer einen Ruffel.
- 1. G. Der Heberwurm (Siphunculus) ist walzig und bat eine muskulöse haut mit Quer: und Längöfurchen; der Mund hat einen ausstülpbaren Rüssel ohne Kiefer, der After liegt am Halse, und darunter zwen Deffnungen, welche zu Eperblasen führen, wie benm Regenwurm. Der Darm läuft vom Munde bis nach hinten, kehrt aber daselbst um, um sich, nach mehreren Windungen, wieder in der Rähe des Mundes zu öffnen. Er ist von Gefäßen überzogen, die sich im Mastdarm in ein Herz erweitern. Auf der Bauchseite liegt ein Nervenstrang. Diese Würmer sinden sich auf der ganzen Erde vom Mittelmeer an bis nach Japan und America in Sandlöchern, wie der Sandwurm. Man braucht sie als Röder, und in Ostindien werden sie von den Shinesen gegessen. Bohadsch T. 7. F. 6, 7. Pallas Spicilegia X. t. 1. f. 7. Chiaje Mem. IV.

2. S. Im Mittelmeer findet fich noch ein abnlicher, aber viel fürzerer und ovaler Burm mit einem fehr langen Ruffel,

Der Rüsselwurm (Bonellia); die Epermundung ist am Halfe und führt zu einer länglichen Blase. Der Darm ist ebensfalls sehr lang und bin und her gewunden, der After hinten, und da scheinen auch zwey hohle Kiemenzweige zu liegen. Sie steden im Sande und strecken den Rüssel heraus. Rolando Mém. tur. XXVI. t. 14. (Isis 1823. S. 398. T. 5.)

3. S. Endlich mird ber meite Mund mit Gublfaden und

einem Bahngurtel umgeben.

Diese Thiere find meift fpannelang, erreichen aber oft die Lange von mehrern Fuß und feben aus wie Schlangen, finger8= tid und viel mehr. Ihre lederartige Saut ift geringelt und runs gelig, und hat gewöhnlich fünf musculofe Langsbander, zwischen benen Furchen bleiben, und wodurch fich der Leib außerordentlich verfürzen fann. Born ift ein weiter Mund, meift von einem Dugend großer, verzweigter und gurudgiebbarer Gublfaben umgeben, und ber Schlund von einem Rreife von Rnochenftuden, wie Bahne. Sinten ift eine Deffnung, burch welche bas Baffer jum Athmen eingezogen, und mit großer Gewalt wieder ausges ftogen wird, wodurch die Thiere im Baffer fortichiegen wie die Larven der Bafferjungfern; fie fonnen jedoch auch friechen und durch Schlangenbewegung etwas fcmimmen. Im Mund entfieht der Darm, der einige Windungen macht und fich dann hinten öffnet, fo dag der Unrath durch das Athemloch berausgeht. Die Rieme fangt als eine lange Rohre neben dem After an, lauft nach vorn und verzweigt fich auf manchfaltige Beife. Gie ift überall, fo wie auch der Darm, von Blutgefäßen überzogen. Um den Schlund liegt ein Rervenring und einige Bafferblafen von verschiedener Größe (bald nur eine, bald funf, bald gebn), durch welche die Fühlfaden eingesprist werden. Gben daselbft lies gen Die Gperftode, melde aus mehreren Robren befleben, die fich in einen einzigen Gang vereinigen, ber fich am Munde, noch außerhalb der Fühlfaden, öffnet. Undere eben dafelbft liegende Blaschen halt man für Organe des Milds. Es gibt aber auch dergleichen neben dem Mafidarm, die andere dafür halten. Biels leicht find auch Speichelgefäße mit im Spiel. Rimmt man fie

aus dem Waffer, fo zieben fie fich fo ftark zusammen, daß oft die Eingeweide vorn und binten beransdringen.

Sie finden sich febr häufig in den kalten so wie in den heis Ben Meeren, und mehrere Gattungen bavon werden in Oftindien unter dem Namen Trepang zu Millionen gefangen, getrocknet oder eingemacht in ganzen Schiffsladungen nach China verführt, wo sie von den Chinesen als ein besonderes Reizmittel theuer bezahlt und gegessen werden.

1. G. Die Spripwürmer (Holothuria) sind walzig mit einer lederartigen, warzigen und runzeligen Haut; vorn der Mund von Knöcheln wie Zähne umgeben, und meist von ästigen Kühlfäden, binten das Athemloch und der After. Diese Thiere wurden schon von Aristoteles beschrieben und von vielen Neuern unter dem Namen Mentula abgebildet, am besten von Bo-hadsch, Forsfal, Otto Müller, Eschscholf Atlas T. 10, Rüppels Reise T. 2, Lessons Centurie, in den meisten neuern Reisen. W. Jäger hat eine eigene Schrift darüber geschrieben mit mehreren Abbildungen: De Holothuriis, Turici 1833. 4. Die beste Anatomie ist von Tiedemann, Röhrenholothurie 2c. Fol.

Es gibt welche, beren Warzen von vorn bis binten in funf Streifen abgetheilt find, fast wie ben den Meerigeln, und bie man baber Meergurten nennt.

1) Der fünfreibige (H. pentacta, frondosa) ist braun und wird eine Spanne lang, faum singerstick und hat 10 ästige Fühlfäden. Findet sich überall um Europa im Schlamm, schwinunt aber auch bisweiten im bohen Meer, und ist eine der gemeinsten Gattungen. Sie soll lebendige Junge hervorbringen. Man hält dafür, daß dieses die von Plinink Buch IX. C. 2. berührte Gattung sey. Rondelet Pisces II. c. 25, sig. Gunzner in Stockholmer Verhandlungen 1767. Tas. 4. Fig. 1, 2. Müllers Zool. dan. tab. 31. sig. 8. Diequemare hat eine ähnliche sehr gut abgebildet im Journal de Physique 1778, tab. 1. sig. 1.

Andere haben folche Warzen auf bem gangen Leibe ohne beutliche Furchen.

2) Der schöne (H. elegans) ist oben rötblich, wird über fpannelang, 2-3" did, hat 20 furze, weiße und verzweigte Fübl-

fäden, und zwischen den Warzen stehen überall schwarzbraune Puncte. Findet sich an Norwegen im Schlamm ben einer Tiefe von 20—80 Klafter. Faßt man sie außer dem Wasser an, so spripen sie einen Wasserstradt 3 bis 4 Ellen weit. Der Darm ist mit Schlamm ausgefüllt, und er wird ebenfalls vor dem Tode allmählich hinten herausgetrieben; die Everstöcke kommen nicht mit beraus. Müller Zool. dan. t. 1—3.

Undere find ebenfalls rund, baben aber nur auf ber Bauch. feite Buge und auf der Rudenfeite Bargen.

- 3) Der furchtsame (H. tremula) ift braun, wird über einen Rug lang und 1" bid, bat 20 affige Rublfaden, auf bem Ruden fegelformige Bargen und auf bem Bauch fabenformige Suffe. Findet fich febr baufig im Mittelmeer im Schlamm. Die Babl ber Rugeben fo wie der Wargen beträgt mehrere bunbert, und beide konnen willführlich eingezogen merben, und find baber nach bem Tode nicht fichtbar. Ben ber geringften Störung giebt bas Thier die Gubliaden ein. Sett man es ins Baffer, fo dag nur 2" darüber fieben, fo bebt es den Schwang etwas in Die Bobe und fprist alle Minuten einen 2" langen Bafferftrabl aus; gieht man es aber ploplich aus dem Meer, fo mird ber Leib fo bart wie Soly, und bas Baffer fprist 2' weit. Lägt man fie eine Reitlang in einem Gefäß, fo treiben fie zu der bintern Deffnung allmählich den Darm fammt den andern Ginaeweiden beraus. In Branntwein verfürzen fie fich um 2/3. bet fich baufig im mittellandischen Meer, vorzüglich ben Reapel und Trieft, und heißt Cazzo di mare. Bohadich I. 6. Tiebemann Saf. 1-4 umftandlich anatomiert, und febr fcon von Ming abgebildet.
- 4) Der röhrige (H. tubulosa) gleicht dem vorigen ganz, hat aber nur ein Dupend Fühlfäden, und die Warzen auf dem Rücken gleichen ganz den Füßen, und findet sich ebenfalls im adreatischen Meer. Forskal T. 39. F. A. Gravenhorst Tergesting p. 105.

Andere baben einen platten, Bauch fast wie eine Soble.

5) Der fpindelförmige (H. phantapus) ift dicfpindels förmig, wird fpannelang, gegen 2" did, hat auf der Soble brev Reihen Wargen, gehn äflige Fühlfäden, ift übrigens glatt ober

- runzelig, liegt gewöhnlich auf der Bauchfläche und hebt die spisen Leibesenden in die Höhe. Findet sich um ganz Europa, namentlich an Norwegen und im Mittelmeer. Struffenfeldt in schwedischen Abhandlungen 1765. S. 256. T. 10. Müllers Zool. dan. t. 112.
- 6) Der schuppige (H. squamata) ist weiß, sieht fast aus wie eine 2—3" breite Schüsselschnecke. Die Soble ist ganz weich und glatt mit sehr dunnen Randfüßen, der Rücken aber ist mit schuppenförmigen Kalfstücken bedeckt; aus dem Munde kommen sehr langsam acht ausgezackte Fühlfäden bervor. Beide Deffnungen sind nach oben gerichtet. Sipt an Norwegen gewöhnlich auf Steinen so vest wie die Schüsselschnecken, daß man ihn mit einem untergeschobenen Messer ablösen muß. Man sindet ihn nicht selten vertrocknet in den Sammsungen, wo man ihn leicht für eine Meerscheide ansehen kann, weil die beiden Löcher oben und ziemzlich nach benfammen liegen. Müllers Zool. dan. tab. 10. sig. 1—3.
- 7) In Offindien gibt es eine große Menge Gattungen, und darunter findet sich eine (maculata), welche 3' lang, 1" dick wird, wie eine Schlange, und sich auf einen Fuß verfürzen kann. Es laufen sechs Hautstreifen, mit je zwen weißen Linien, von vorn nach hinten, und sie ist überall dunkel und bläulich gefärbt; am Munde ein Dutend Füblfäden. Wo man sie ausast, kleben sie an den Fingern, und benn Lossaffen ziehen sich haardunne Fäden nach. Es hängen an deren Enden unsichtbare bornige Hähden, wie Unker, die in die Haut dringen, so daß sie schwer loszubringen sind. Sie sinden sich häusig in Osindien und in der Südsee. Chamisso in Leopold. Verb. X. S. 352. T. 25 sehr schön. Lesson Centurie t. 35. Jäger T. 1.
- 8) Der egbare (H. edulis) oder der eigentliche Tropang ichließt fich an den spindelförmigen an, ist spannelang, malzig, unten rötblich, oben dunkelbraun, voll kleiner Warzen mit acht buschigen Tublfäden. Ift außerordentlich gemein auf den Corallenbanken in geringer Tiefe zwischen den Molucken, Neuzbelland, den Philippinen, und Carolinen, und seit den älkesten Zeiten im Handel von Indien berühmt. Heißt auf Sumatra Suala, ben den Engländern Sea Slug. Tausende von malayischen

Jonken und englische und americanische Schiffe geben jährlich auf den Fang dieser Thiere aus, denen die Chinesen und Indier eine aphrodissische Kraft zuschreiben, wahrscheinlich wegen der Gestalt. Der Name Trepang bedertet Priapus marinus. Men wirft sie aus Sumatra in Corallenkalk, wodurch sie ihre Einges weide von sich geben, und dann trocknet man sie im Rauch. Die Europäer können ihnen keinen Geschmack abgewinnen, obsschon sie unter Gewürzen aller Art erstickt werden. Das Pikulkostet 45 Dellars. Lesson Centurie t. 46. s. 2.

Es gibt übrigens mehr als ein Dupend Sattungen, welche geräuchert und als Trepang in den Handel kommen, bisweilen auch nach Europa; heißen portugiesisch Bicho de mare, spanisch Balate. Man muß sie zwey Tage lang kochen, und dann sehen sie aus wie Kalbssuß. Die Chinesen geben bis Neu-Suinea, die Malaven bis Neuholland, um sie zu sammeln. Die Europäer schaffen sie alle nach Canton. Die Spanier holen sie von den philippiznischen und marianischen Inseln, die Franzosen von der Insel Morin, die Engländer von den Inseln Pelew, die Americaner von den Carolinen. Chamisso Leopold. Verh. X. S. 353.

Von Celebes geben die Schiffe der Eingeborenen im November bis gegen Neuholland, und kommen im Juny oder July mit dem Ostwind zurück. Diejenigen Thiere, welche nur einige Fuß unter dem Masser liegen, werden mit dem Stachel an einem Stock gesangen; diejenigen aber, die einige Klaster tief liegen, werden mit einem Stachel an einem Gewicht, das man an einer Schnur hinunterläßt, angestochen (sie müssen mithin sehr dicht an einander liegen, wenn man sie so blindlings treffen kann). Nachdem sie außgenommen, werden sie im Meerwasser gekocht, am Fener und zuleht an der Sonne getrocknet, verkauft und meistens in der bekannten Nudelsuppe (Papeda) mit Gewürz oder den bekannten Schwalbennestern gegessen. Bon den besserve Gattungen koste daselbst das Pikul (125 Pf.) 180—200 fl., die schlechtern nur 8—10. Besel in Jägers Abbandl. S. 29.

Nach Erawford ist der Trepang nach dem Pfeffer der wichtigste handelkartikel von Indien nach Shina. In jedem Lande des Inselmeers von Sunatra bis Neu-Guinea gibt es Trepang-Fischereven. Da diese Thiere sich nicht an flachen

fclammigen Ufern, fondern auf Corallenbanten aufhalten, fo find Die bedeutenoften Fischerenen öftlich von Celebes nach Reu-Gui= nea und Auftralien bin; die ergiebigften find an den Aru-Infeln, an der Nordfufte von Neuholland. Der gewöhnliche Trepana ift eine Spanne lang und hat 3" im Umfang; es gibt aber 2' lange von 8" im Umfang. Der Werth bangt aber feinesmegs von der Große ab, fondern von andern Gigenschaften, die nur berjenige zu erkennen vermag, welcher durch lange Erfahrung ge= nau mit diesem SandelBartifel befannt ift. Die dinefifchen Raufleute find faft die einzigen, welche biefe Geschicklichkeit befiben. Selbft die eingeborenen Fifcher verfteben fich ichlecht darauf, und überlaffen es immer den Chinefen, nach der Rudfebr in den Saven die Ladung zu fortieren. Auf dem Marfte von Macaffar, dem großen Stapelplate für diefe Fifcheren, unterscheidet man nicht meniger als 30 verschiedene Urten, beren jede besonders benannt mird, und deren Preis von 5 spanischen Piaftern das Piful bis auf 14mal fo viel beträgt; daber fonnen fich die Auslander nicht mit Gicherheit auf diefen Sandel einlasfen. Der Kang felbst geschieht bloß von den Eingeborenen, die größeren Arten werden, wenn fie nicht tief liegen, gestochen; ba fie aber gewöhnlich 3-5 Faden tief vorkommen, fo tauchen die Fifcher unter wie benm Perlenfang, und ergreifen fie mit ben Banden. Die Menge, welche jahrlich von Macaffar nach China versandt wird, beträgt 7000 Piful oder 8333 Centner. In China ichmankt der Preis nach Verhältnif ber Gute gwifchen 8, 20, 50. 75, 110-und 115 Diaftern.

## 8. Bunft. Meer=Igel.

Leib kugelförmig, unter ber mit Stacheln besetzten Sant liegt eine Kalkschale mit Mund und After.

Die Gestalt bieser Thiere ist gewöhnlich kugelrund, mit Mund und After gegenüber, jener unten, dieser oben; jedoch find sie auch oft ziemlich flach und niedergedrückt, und der After sieht bann am Rande oder selbst auf der untern Fläche in der Näbe des Mundes. Die Schale besteht aus 20 Reiben von vielen knochenartigen, fünsectigen Stücken, welche fast wie die Schuppen

ber Schildfroten an einander gefchoben find. Bom After jum Munde laufen gewöhnlich 5 Streifen oder Bange voll fleiner 20der, durch welche lange Sublfaden oder Suge treten. Dagwifden hat die Schale Felder mit Bodern, worauf Stacheln fteben, die von der Saut bin und ber bewegt merden. Der Darm ift febr lang und freisformig in ber Schale gewunden. Der Schlund ift von funf Knochenfaulen umgeben, worauf 5 Sparren articuliert find, die an der Spite ansammenlaufen, nadend bervorfteben und als Bahne dienen. Gin Ban, der auffallend an die Meereicheln erinnert. Diefes Gerufte beißt Laterne Des Ariftoteles, und besteht aus nicht weniger als 40 Rnochenftuden, welche man ben Rlein Taf. 31. Bafter Taf. 11. Fig. 8. Tiedemann I. 10 abgebildet findet. Die Meerigel find gleichsam Meers eicheln, melde noch in einer meiten Rallichale fteden. Darm ift von Blutgefäßen übergogen. Außerdem liegen im Leibe funf große Eperftode, welch: fich in funf engen Lochern um ben After öffnen. Wie bas Athmen geschieht, weiß man nicht recht, und man vermuthet, daß das Baffer durch enge, am Ende ge= theilte Sautrobren eindringt, welche gwischen den Fühlfaden fleben. Diefe Thiere finden fich in Menge in allen Meeren und auch febr baufig verfteinert. Gie friechen auf dem weiten Dund febr langfam mit Bilfe ber Stacheln und vielleicht auch der dun= nen Fuße, und nahren fich von fleinen Rrebfen und Schalthieren. Die gemeinen Fischer pflegen die größern ju fammeln und ben Eperftod zu effen.

Es gibt welche, beren Fühlergange ganz um die Schale berumgeben; ben andern bilben sie nur auf dem Ruden fünf kurze Blatter, und unter diesen gibt es welche mit ganzen und mit durchbrochenen oder ausgezackten Schalen.

- 1. S. Bu denjenigen mit gangen Gublergangen geboren:
- 1. G. Die eigentlichen Seeigel (Echinus) mit ziemlich runder Schale, Mund unten, After oben.
- 1) Der gemeine (E. esculentus) wird apfels und faustgroß, und ift etwas gedrückt, hat funf Paar Fühlergänge mit kleinen Höckern und bläulichen, etwa einen Boll langen Stacheln. In jedem Paar Gänge stehen wenigstens 200 Löcher, mithin im Ganzen 1000, mit eben so viel Fäden. Stacheln fleben in jedem

Feld 160 größere und 80 fleinere, macht 1200. Die Raben find langer als die Stacheln, und dehnen fich in eine Urt Dapf aus, womit fie fich anfaugen tonnen. Dagwifden fleben drenfpipige, die mahrscheinlich gum athmen dienen, und die man früher als polypenartige Thiere unter bem Namen Pedicellaria aufgeführt hat. Die Stacheln haben übrigens verschiedene Farben. Findet fich in Menge um gang Europa, an Africa und in Oftindien, meift in der Rabe ber Ruften, und ift es vorzüglich, deffen Eperftode gegeffen merden. Man focht fie gang in Baffer, gerlegt die Schale, nimmt ben Darm meg und ift ben gelben Eperflock, melder deghalb Dotter genannt mird. In Offindien worden fie auch auf Roblen gelegt und gebraten, wodurch das Rleifch harter wird und fich leichter abscheiden läßt. batt diefe Dotter fur eine folche Lederen, daß man fie dem Bub. nerfleisch vorzieht, mas aber den Europäern nicht so vorkommen will. Rumph I. 13. F. B, C. Rlein I. 1. Bafter III. T. 11. K. 2-8.

- 2) Der Stein = Meerigel (E. saxatilis), nicht viel großer als eine Ballnuß, rothlich mit größern Bargen und langern Stacheln. Sie halten fich in Löchern ber Corallfteine und ans bern weichen Felfen auf, aus denen fie fchwer hervorzugieben find, mas auch das Thier bald bemerft, und beghalb die Stacheln gang fteif macht, bamit fie an den Banden des Loche anfteben. den fich in Oftindien, im Mittelmeer und an England. find jum Effen ju flein und fchmeden auch etwas bitter. Rumph I. 14. F. A. Rlein I. 2. F. A, B. Salt man fie im Bimmer, fo friechen fie an den Banden der Glafer, mittels ber Fublfaben, berauf, Die fie noch einmal fo weit als Die Stacheln bervorftrecken fonnen. Die Spipe bebnt fich baben in eine fleine Scheibe ans. Buerft ftredt bas Thier einige Sublfaten lang aus, faugt fich voft und giebt dann den Leib nach, fest fodarin andere Rublfaden vor, und läßt die erftern los. Tiedemann bat Diefe Gattung anatomiert I. 10.
- 5) Der gewöhnliche verfteinerte (E. vulgaris) ift fo groß als ein Apfel dicklegelförmig, und hat den After am Rande. Findet fich fast überall, befonders in der Kreide, ver-

fteinert und oft in Feuerstein verwandelt. Klein Leste E. 14. K. A-K.

- 2. G. Die Meerturbane (Cidaris) find eben fo gestalstet, haben aber große durchbohrte Bargen, durch ben ein Dinsfel an den Stachel läuft.
- 1) Der Türkenbund (C. mammillata), fo groß als ein Apfel, etwas niedergedruckt mit 10 Reihen bicker Bargen und bagmifchen febr viel fleine mit großen und fleinen Stadgeln, jene brepfantig; Diefe Meerigel find etwas fleiner als die egbaren, aber viel ftarter. Die wenigen großen Bargen in ben 10 Fel= bern find durchbobrt und laffen eine Gebne durch, woran die großen Stacheln beveftigt find. Die Schale ift rothlichweiß, und Die Bargen blinken wie Perlen. Die großen Stacheln find fo lang all ein Finger, aber nicht fo bick, braunlich, mit zwen ober bret weißen Ringeln, am Ende brerfantig. Schlägt man fie an einander, fo flingen fie wie Glas, innwendig aber laffen fie fich fcaben wie Rreide; die Stacheln auf den fleinen Wargen find, nur 1 1/2" lang, gang braun, fast spindelformig und bichter, baber fie un= terfinken. Diefe Stacheln haben die munderliche Gigenschaft, baß Die meiften unterfinken und fich legen, andere aber aufrecht fleben und tangen, andere ichief mie ein gefällter Spief. Dan bat fagen wollen, daß fie im Baffer biefelbe Richtung annahmen, melde fie am lebendigen Thier hatten; allein es fommt wohl daber, daß die aufrechtbleibenden an ber Spine aus lockerer Subflang besteben. Liegen fie lang im Baffer, fo fallen fie um. Der Eperftod wird gegeffen. Den fteinigen Stacheln ichleift man bie schwarzen Ranten etwas ab und bangt fie ben Rindern an den Sals, weil man glaubt, daß fie dann leichter gabnen. Die Gin= wohner führen fie ben ihren Schiff: und Rriegsfahrten nebft verfdiedenen Corallen, Baburobren mit fich gegen Berganberung und Bergiftung, befonders gegen bie Schelmenftuckthen, womit fie einander die mannliche Rraft nehmen. Rumph I. 13. F. 1, 2, D. Rlein Leste I. 6.
- 2) Der Mohrenbund (E. cidaris), fauftgroß und etwas gedrudt, fünf gelder mit zwen Reihen großen, perlartigen, durch-bohrten Warzen, in jeder Reihe 5-6, und bazwischen noch 2-3 halbe Reihen von 3 oder 4 Warzen; die Stacheln find fingers-

lang, rund und langsgestreift fo dict als ein Tederfiel, unten ranh, oben mit einem platten Sternchen, dichter ale bie vorigen, und daber finten alle unter. Die Sublergange find etwas bin und ber gebogen, und fallen leicht aus einander. Die Babl ber Stacheln ift 60, wovon 30 febr groß, und um diefe fieben dicht 20 fleine. Sie finden fich in Indien und werden wenig gegeffen, und die Stacheln von den Weibern nur gebraucht, um Sternden auf die Pfefferfuchen ju brucken; fie merden aber in ben Sammlungen boch gefchatt. Wenn fie auseinander fallen, fo leimt man fie etwas zusammen. Wenn ein Stachel abbricht, fo machst der Stumpf an die Warze veft und bewegt fich nicht mehr. Schleift man fie an der Spige ab, fo fommt das Rreis denartige bervor, und man fann damit auf Schiefertafeln fcbreis ben wie mit Griffeln. Un Siam gibt es großere, die man innwendig mit Lad übergieht, auswendig mit Gilberblech belegt und als Dofen oder Taffen gebraucht. Rumph I. 15. F. 3; 4, E. Rlein Leste I. 7.

- 5) Der borflige Bund (E. diadema, setosa), fleiner als Die porigen, giemlich niedergedrückt, die Rüblergange langettformig, auf den fünf Reldern fteben fleine Bargen mit 4-7 Boll langen nadelformigen Stacheln und haarformige bagmifchen. Die Stacheln find fcmargbrann, fleif und brechen benm geringften Stoß ab; fie find geferbt wie eine feine Schraube. Wird nicht gegeffen. Sie liegen in Oftindien auf flachem Strand, den fie febr ungangbar machen, befonders für Diejenigen, welche ihre Nahrung auf benfelben fuchen und ben Nacht einen Bug tief ins Waffer maten muffen. Sobald man mit dem guß nur daran flogt, bat man die Stacheln in ber Sant; fie brechen ab und verursachen große Pein. Um sich zu beilen, muß man bas Glied facte flopfen, damit die Spiten der Stacheln gerbrofelt werden; barnach halt man es über Feuer fo beiß, als man es leiden fann, und ichmiert bann einen Bren von Corallen barauf. Will man fie fammeln, fo reibt man die Sand mit Ingwer; fie legen fodann die Stacheln nieder, und man fann fie ohne Schaben anfaffen. Rumph Taf. 13. Fig. 5. I. 14. F. B. Rlein Leste I. 37. F. 1.
  - 2. S. Bu denjenigen, deren Fühlergange nicht gang berum-

geben, fondern nur 5 Blatter auf dem Ruden bilden, und deren Schalen nicht durchbrochen find, gehoren:

- 1. G. Die Rofenigel (Spatangus), meift niedergedrudt, mit dem Affer am Rande und dem Munde etwas aus der Mitte; der vordere Fühlergang ift meistens verfümmert.
- 1) Das Purpurherz (Sp. purpureus), wie ein Apfel, herzförmig, roth mit kurzen weißen Stacheln. Findet sich bausfig in der Nordfee und wird als leere Schale an den Strand getrieben. In jedem Fühlerblatt stehen etwa 40 Löcher. Müller Zool. dan. t. 6.
- 12) Sanz ähnliche findet man versteinert in der Kreide; man nennt-fie Schlangen bergen (Sp. cor anguinum). Klein Leste T. 23. F. A-D.
- 3) Der gemeine (Sp. rosaceus) ist ganz niedergedruckt, handgroß, hat auch ben After am Rande, aber ben Mund in ber Mitte, und findet sich in Ost: und Westindien, sehr häufig in Sammlungen. Rumph Taf. 14. Fig. C. Klein Leske T. 17. F. A.
- 3. S. Bu ben fehr niedergedrückten, mit unvollftandigen Fühlergangen und meist mit Löchern oder Zaden am Rande, wodurch fie fast ganz die Gestalt eines Seefterns erhalten, gehören:
- 1.3. Die Meerkuchen (Soutella), fast scheibenförmig, sehr dunn und schwach mit scharfem Rand und sehr kleinen Stacheln, Mund in der Mitte, After daneben.
- 4) Der fünflöcherige (E. pentaporus) ist handgroß, und hat fünf längliche Löcher, bisweilen sechs, kommt aus Ost und Westindien. Klein Leske T. 21, C, D. T. 50. F. III., IV.
- 2) Der zehnzackige: (E. decadactylos), ziemlich so, von ben fünf Löchern sind aber die drey hintern zu Spalten geworzben, und außerdem sind noch so viel Spalten im Rande, daß 8—10 Zacken entstehen. Klein Leske Taf. 22. Fig. A—C. Kommt aus heißen Ländern, und findet sich nicht selten in den Sammlungen.
- 3) Der zwenfpaltige (Sc. inaurita) ist fast 1/2' breit, und bat binten im Rand zwen Ginschnitte 1 1/2" lang, die aber ben den Jüngern geschlossen, mithin nur Löcher find. Gie find nur

mit wenigen und kurzen Stacheln bedeckt; unter Waffer kommen fie ziemlich rasch vormärts, auf dem Strand aber bleiben sie lies gen. Rumph T. 14. F.

# 9. Bunft. Meersterne.

Leib niedergedrückt, fiernförmig, mit einem weiten Mund, ohne Fuller-

Diefe Thiere leben blog im Deer, und baben gewöhnlich fnif Strablen, bie von bem' weiten Dund ausgeben, und aus Rnorpelringen, von einer Sant unigeben, gebildet find. Der Mund ift febr weit und führt in einen Magen, ber in jeden Strahl zwei lange und flumpfrerzweigte Blinddarme abichict und überall von einem Gefägnet bedectt ift. Gben bafelbft lie. gen zwen Eperftode. Der gange Ruden ift voll feiner Loder, aus benen bautige Robreben bervorfteben, burch melde mahricheinlich das Baffer jum Athmen in die Leibeshoble bringt. Bewöhnlich bemerkt man auf bem Rucken ein Raltichalden, unter welchem ein Canal, mit Ralkmaffe angefüllt, liegt, beffen Bedentung man nicht fennt. Um ben Schlund bangen Bafferblafen, welche die Rublfaben oder Ruge um den Mund und in ben Strahlen aussprigen. Der Schlund ift von einem Rervenring umgeben. - Aligeichnittene Strablen machfen wieder nach; in der Mitte durchschnittene Meersterne werden wieder zwen gange, und fo fann man fie durch Berfchneidung vermehren, fast wie die Meeranemonen, obicon fie viel vollkommener organisiert find. Biele Abbildungen findet man ben Lind: De Stellis marinis Fol. 1733. Bon Tiedemann murden fie febr aut angtomiert und von Mung vortrefflich abgebildet.

Es gibt welche, beren Strahlen vom Mund aus gefurcht und mit zwen Reihen Fühlfäden oder Füßen besetht find; ben andern find diese Strahlen ganz rund ohne Furchen und Fühlfäden; und von diesen verlängert sich ben manchen der Rücken in einen fehr langen Stiel, der auf dem Boden vestifitt.

- 1. S. Bu ben fliellofen Meersternen mit Furchen geboren:
- 1. G. Die eigentlichen Meersterne (Asterias),

gang platt gedrückt mit einer Menge Sublfaden in den

Strablenfurchen, und mit einem Schalchen auf dem Ruden. Die Bublfaden find gang einfach und nur einige Linien lang, faft wie die Fühlfaden der Landichneden. Gie liegen gummehrgren Sunderten in zwen Reihen vom Mund an bis zur Spipe der Strahlen und fteben mit zwen langen Gefägen in Berbindung, welche von den Bafferblafen aus eingefprist merden. Diefe Rublfaden haben am Ende eine Art Rapf, womit fie fich anfaugen und fortbewegen konnen. Ueberdieg" konnen fich die gangen Strahlen bin und ber biegen und den Leib forticbieben. Auf Diefe Beife fommen fie auf dem Strande ziemlich rafch vormarts. Es gibt eine große Menge in allen Meeren. Gie leben von Rrebfen und fleinen Schalthieren.

1) Der hautartige (A. membranacea) ift gang dunn und bandbreit, bat, fatt der funf Strahlen, nur funf Eden, und wird mit einem Gansfuß verglichen. Findet- fich häufig im Mittels meer auf bartem Boden. Lind I. 1. F. 2.

2) Der zehnstrahlige (A. endeca) ift eben fo, bat aber 8-10 furge Strablen, und fommt aus dem Mordmeer. Rumph I. 15. F. F. Lind I. 15. F. 26.

3) Der Sonnenftern (A. papposa) ift ebenfalle dunn, bat Dornenbundel und gewöhnlich 13 furge Strahlen. Findet fich

um Europa und Indien. Lind E. 17.

4) Der gemeine (A. rubens) findet fich in Menge um Europa am Strand und in der Tiefe, wo er nicht felten an Uns fern und Angeln beraufgezogen wird. Gie find fast fpannebreit, rothlich, haben 5 Strablen und furze Boder guf bem Ruden. Im Grubiabr find fie voll Gper, die aber nicht gegeffen merden. Ben diefen bat man vorzüglich die ftarte, Reproductionsfraft bemerft. Reaumur Mem. Acad. 1742. Bafter IH. Jaf. 12. Lind I. 7. F. 9. Anatomiert von Spir in Ann. Mus. XIII. p. 438. t. 13.

5) Der hochgelbe (A. aurantiaca) ift über schubbreit und bodgelb; ber gange Ruden ift mit Kalfblattchen, wie Schuppen, bededt, und darauf fieben gewöhnliche Stacheln. Findet fich vorzüglich im mittellandischen Meer, und ift die Gattung, welche

Diedemann anatomiert bat I. 5-9. Lind I. 5.

6) Der glatte (A. laevigata) bat 4-5 halbmalzige, 4 bis

6" lange, fingersdicke, glatte, febr biegfame Strahlen, und kommt ans Indien und dem Mittelmeer. Rumph Taf. 15. Fig. E. Linck T. 28. F. 47.

- 7) In den Sammlungen findet sich gewöhnlich der Netftern (A. reticulata) aus Oftindien, mit mehr als faustdickem Leibe und furzen Strahlen, oben voll nepartiger Leisten. Rumph T. 15. F. D. Linck T. 23.
- 8) Ebendaselbst findet sich der Knotenstern (A. nodosa) fast fo groß wie der gemeine, aber voll febr dider schwarzer Knozten wie Fingerspipen, und sieht aus wie eine kleine Pastete. Ift febr zerbrechtich. Rumph T. 15. F. A. Linck T. 2.
- 1) Der hautartige (A. membranacea) ist gang bunn und handbreit, hat statt der 5 Strahlen nur 5 Eden, und wird mit einem Gansfuß verglichen. Findet sich häusig im Mittelmeer auf hartem Boden. Linck T. 1. F. 2.
- 2) Der zehnstrahlige (A. endeca) ist eben so, hat aber 8—10 furze Strahlen, und kommt aus dem Nordmeer. Rumph T. 15. F. Lind T. 15. F. 26.
- 5) Der Sonnenstern (A. papposa) ist ebenfalls dunn, hat Dornenbundel und gewöhnlich 13 kurze Strahlen. Findet sich um Europa und Indien. Linck T. 17.
- 2. S. Bu den stiellosen Meersternen ohne Furchen in den Strablen geboren:
- 1. G. Der Schlangenstern (Ophiura) mit einem fleinen scheibenförmigen Leibe und 5 wurmförmisgen Strahlen.
- 1) Der gemeine (O. lacertosa) ist fast spannebreit, und hat runde, glatte, braune Strahlen. Findet sich häufig um ganz Europa. Linck T. 11. F. 17.
- 2) Der gewimperte (O. ciliaris) ist eben so, hat aber breite Strahlen mit wimperartigen Stacheln, und findet sich in Indien und um ganz Europa auf Felsengrund. Heißt ben Besnedig Selmo. Kann sich schnell durch Schlängeln der Strahlen fortbewegen. Faßt man einen Strahl an, so bleibt ein Stück davon in der Hand, das sich noch lang fortbewegt, wie ein abzgebrochener Eidechsenschwanz. Vor dem Tod rollen sie die Strahzlen vorn zusammen. Sie sehen dann aus wie durch einander ge-

schlungene Regenwürmer oder Scolopendern. Rumph Taf. 15. Fig. B, C. Martens Spipbergen Taf. P. Fig. d. Linck Taf. 34. Fig. 56.

# 2. G. Die Schopffterne (Comatula)

find eben fo gestaltet, aber die 5 Strahlen theilen fich in einige Zweige, und um den Ruden hangen noch einige Reihen turger einfacher Strahlen. Neben dem Mund ift der After.

- 1) Der gemeine (C. pectinata) wird fast spannebreit und bat 5 vom Grund an gespaltene und gesiederte Strahlen. Auf dem Ruden gegen 30 kleinere. Findet sich im Mittelmeer auf Schlammgrund zwischen Meergras und Tangen. Linck T. 37. F. 66. Anatomiert von Heusinger in der Zeitschrift für die organische Physis Band III. S. 366. T. 10, 11.
- 2) Der vielstrahlige (C. multiradiata) hat 5 Strahlen, wovon sich jeder sehr bald in 5—10 theilt, so daß 50—60 Zweige entstehen. Rommt aus Indien. Seba III. Taf. 9. Fig. 3, 4. Linck T. 22. K. 34.
  - 3. 3. Die Schlangenhäupter (Euryale)

haben einen ähnlichen Leib, aber feine Ruckenstrablen, und bie Randstrablen theilen sich gabelig in eine Menge gusammensgerollter Zweige; um den Mund liegen 10 Löcher für die Eper.

- 1) Der nordische (E. caput medusae) ist spannebreit, corallenroth und ganz voll von rauben Körnern. Die vielsach getheilten und meist eingerollten Zweige füblen sich raub an wie die Haut des Haufisches. Sie finden sich im Eismeer und schwimmen bisweilen, indem sie die Strablen zusammenhalten und rudern. Martens Spipbergen T. P. F. e.
- 2) Der in bische (Asterias euryale) wird noch größer, hat Warzen auf der Scheibe und Körner an den Strahlen. Findet sich in Oftindien. Die Scheibe ift fünfkantig, etwa 1" breit und härter als ben den Meerigeln, mit einem fünseckigen Mund. Die Scheibe theilt sich zuerst in 5 Paar handlange Aeste, jeder wieder in 2 u.f.f., bis sie fast haardunn werden. Die Aeste wie die Zweige bestehen aus unzählbaren steinartigen Ringen oder Wirbeln. Um den Mund stehen noch unzählbare eingekerbte Fästen mit einem gelben Knopf wie die Staubfäden der Blumen; bamit verrichten sie ihren Gang. Die Farbe ist rosenroth, doch

findet man auch toblichmarge, grune, graue und gelbe; fie feben fo icheuflich aus, bag man fie fur einen Klumpen von Scolo. pendern ober fleinen Schlangen anseben follte. Unter Baffer feben fie aus wie eine weit ausgebreitete Blume; bebt man fie, fo laffen fie die gezackten Strahlen nach unten bangen; giebt man fie aber beraus, fo ichlagen fie biefelben nach oben um die Saud, fo daß man nicht wenig erschrickt, indem man glaubt, ein todtes Seegewachs angefaßt gu baben, bas fich aber nun ploplich um Die Bande mindet. Es flirbt fodann mit allen Bacten nach oben in eine Rugel gusammengelegt, gleich einem Roblforf, ber fich ichließen will. Man fann fie nicht lang aufbewahren, weil fie febr fprod find und die Wirbel nur los an einander bangen. Gie halten fich in der Tiefe auf, mo viele Coralleufteine liegen, und man findet fie gemeiniglich um Meerstraucher geschlungen, aber felten. Es gibt noch eine andere viel feltsamere und munderbarlichere Art mit viel mehr Backen; querft 5 Paar nur quer bands lana, jeder theilt fich in zwen andere, 1 1/2' lang, und jeder theilt fich mieder in 20-24 fleinere, bie einander gegenüber feben, und biefe wieder in feine Drabte; ausgebreitet bededen fie einen Plat von 4' im Durchmeffer. Gemeiniglich bangt der Leib an Rlippen; die Baden aber ichlingen fich um die nachften Deer= fträucher, besonders um das rothe unachte Corall (Isis ochracea S. 101). Im Leibe liegen 5 rotblichgelbe Everftode, wie ber den Meerigeln. Man bekommt diefes Thier felten zu feben: Die Schiffsleute gieben es bismeilen am Unter berauf; feiner aber ift fo fubn, diefes gefährliche Geldopf abzunehmen, und fie feben befremdet gu, wonn ein alter Priefter, ber fich etwa baben befinbet, es abnimmt, ohne bag ibm etmas gefcbicht, obichon bie Baden rings um feine Bande geichlagen find. Die Ginmobner brauchen fie bismeilen gur Speife, ichneiben bie feinen Bacten ab, tochen den Leib mit den Sauptstrablen, worinn die Magen liegen, und benuten bann nur die Eper; andere braten fie auf Roblen, und fangen die Eper aus. Rleinere von der erften Art feben aus wie die Rofe von Jericho, fo bag man fie Unwiffenden dafür verkaufen fann. Rumph S. 41. Jaf. 16. Un einem Strabl fann man 512 Enden gablen, macht mit 5 multipliciert 2560. Jeder Sauptstrabl bat 1023 Glieber, macht 5115; jes

des Glied besteht mieder aus 10-24 Wirbeln; rechnet man auf jedes nur 16, so kommen 81,840 heraus. Schunvort ebenda S. 42.

3. S. Ben den gestielten Meersternen verlängert sich der Miden oder der Wirbel desselben in einen langen hohlen Stiel, Der gleichsalls aus Wirbeln besteht wie die Arme, und ohne Zweisel eine darmartige Verlängerung des Magens enthält.

Man hat sie früher nur versteinert gekannt, und zwar in großer Menge in den ältesten Kalkgebirgen aufrechtstehend und mit dem Stiele angewachsen. Beh den einen sind die Wirbel oder Ringel der Stiele rund, beh den andern fünseckig. Abbilbungen davon sindet man in vielen Werken über Versteinerungen, besonders beh Schlotheim. Vortresslich zerlegt aber und classissiert in Millers Prachtwerk. Crinoidea, Bristol 1821. 4. 50 Taf. ill., wovon Schlotheim in seinen Nachträgen I. S. 73 einen sehr guten Auszug gegeben hat, im Nachtrag II. viele Abbildungen.

1. S. Lilienfterne (Enerinus liliiformis)

nennt man biejenigen, deren Wirbel rund sind, und auf der Gestenksläche Strahlen haben. Sie heißen einzeln Rädersteine, Enstrochiten. Der Stiel ist über 1' lang, und theilt sich oben in eine geschlossene 2" lange,  $1^{1/2}$ " dick Krone von 10-Paar unverzweigten Armen. Man hat noch keine Lebendigen gefunden. Rosinus Lithozoa 1729. t. 1—3. Espers Pflauzenthiere T. 7. F. 1, 2. Sium enbachs Abbildungen T. 60. Schlotheim T. 23.

2. G. Die Relfensterne (Pentacrinus)

haben funfedige Wirbel oder Ringel und verzweigte Strahlen, wie das Schlangenhaupt, und fommen nicht bloß häufig versteinert vor mit einem mannslangen Stiel, sondern auch noch lebendig an America, und sogar an England.

1) Der gemeine (Isis asteria) wird ein und den ansbern Fuß hoch, und hat nicht bloß Zweige an den 5 Hauptstrahslen, sondern auch selbst am Stengel, welche sich nach allen Richtungen bewegen können. Sie siehen aufrecht im Meer, und wersden äußerst selten gefunden. Vor bennahe 100 Jahren kam solch ein Exemplar aus Oflindien an die Academie nach Paris, und wurde von Suettard in den Mémoires 1755. p. 224 beschries

ben und abgebildet T. 8—10, auch in Phil. Trans. 62. p. 357. t. 14 und in Espers Pflanzenthieren T. 3—6; ein anderes von dem Spanier Parra in seinem seltenen Werk: Descripcion 1787. 4. p. 70, und ben Miller (Schlotheim Tas. 29. Fig. 2.). Der Stiel ist mehrere Fuß boch und über sederkieldick, und steckt wahrscheinlich im Sande. Die fünf Strahlen sind geißelförmig, und jeder gabelt sich fünf mal, so daß 50 Aleste entstehen. Um den Stiel berum stehen 20 Quirl von je '5 Ranken. Zwischen den Strahlen ist der Mund. Die Wirbel sind steinig, von einer Haut überzogen und nach allen Seiten beweglich. Jeder Strahl besteht auß 115 Wirbelu, macht mit 52 multipliciert 5980. Mit dem Stiel und den Ranken kunn man 62,660 Wirbel rechnen. Dieses merkwärdige Geschöpf fand sich an Euba.

- 2) Bor einigen Jahren bat sogar J. B. Thompson einen lebendigen (P. europaeus) an England auf Corallen gesunden, und in einer eigenen Schrift: On the P. europaeus 1827. 4. beschrieben, copiert in Heusing ers Zeitschrift für organische Physik II. S. 55. T. 5 und 6. Das Thierchen ist aber kaum so groß als ein Prely, nur 3/4" lang, mit einem kalkigen, gegliederten Stiel restgebeftet; auch die 5 zweytheiligen Arme, die nicht größer als die Kühlfäden der Posypen sind, sollen aus kalkigen Gliedern besteben; sie baben an ihrer obern Seite zwey Reihen Wimpern. Steht auf Sertularien und Flustern 8—10 Klaster tief bey Cork. Man weiß nicht recht, was man zu dieser Entdeckung sagen soll, da sie ganz einzeln dasteht, und niemand seither das Thierchen wieder gesunden hat, welches doch allem Anschein nach nicht selzten sehn kann.
- 3) Die versteinerten (Pentacrinites) find längst bestannt und häufig abgebildet in Rofinus Taf. 5. Knorrs Bersteinerungen Taf. 3. Schröters Einleitung III. Taf. 4. Blumenbachs Lobitoungen Taf. 70. Schlotbeim Taf. 30. In München bewahrt man ein Exemplar auf, deffen Stiel über mannslang ist. Sie standen im Meer dicht neben einander wie Sträucher, und schwanften wahrscheinlich hin und her.

O

## Die Sauptwerke über die Sternwürmer find:

Breynius, de Echinis 1732. 4. tab. 7.

Linck, de Stellis marinis 1733. Fol. 32 Tafeln.

Klein, Echinodermata 1734. 4. tab. 37; aucta a Leske 1778. tab. 54.

Otto Müller, Zoologia danica, besondere für die Solothustien.

Baster, Opuscula subseciva 1761. 4. Fig.

Retzius et Bruzelius Asteriae cognitae 1805.

Tiede manns Anatomie der Röhren-holothurie, Des Sees ferns und Seeigels 1816. Fol. 10. Zaf.

W. I. Jaeger, de Holothuriis 1833. 4. tab.

# Achte Classe.

#### Riementhiere - Rrabben.

Teib geringelt, hornig, nur ein= oder zwentheilig, mit Bruft= und Bauchs füßen nebst besondern Athemorganen, ohne Flügel. Erusiaceen.

Diese Thiere begreifen unter sich die Affeln, Krebse und Spinnen, und schließen sich durch die erstern unmittelbar an die Würmer an, von denen sie sich wesentlich nur dadurch unterscheisden, daß die vielen Seitenfäden hornartig geworden sind und sich in Gelenke abgetbeilt haben. Bon den ächten Insecten unterscheiden sie sich nicht bloß durch den Mangel der Flügel und die vielen Füße, welche in der Regel mehr als drep Paar sind; sondern vorzüglich durch die Abtheilungen des Leibes, deren sich ben den Insecten oder Fliegen immer drep sinden, nehmlich Kopf, Brust und Bauch, mährend ben den Krabben diese drep Theile gewöhnlich mit einander versließen, wie ben den Würmern, oder wenigstens nur der Bauch abgesondert ist, Kopf aber und Brust immer mit einander verwachsen sind allmählich in einander übergeben.

Nimmt man die Krebse als das Muster dieser Classe an, und theilt man den Leib in dren Theile, so kommen auf jeden 5 Ringel und so viel Fußpaare, nebmlich 5 Brust., 5 Bauch- und 5 Kopffuße, wovon die ersten die größten sind und das Geschäft des Gebens über sich haben, die zwenten verkummert und ge-

wöhnlich die Eper tragen; die letten sind in Riefer perwandelt. Davon sind die zwey vordern Ober- und Unterficfer (Mandibulae et Maxillae), die drey bintern Hilfs- oder Bepkiefer, die man auch Fußfiefer nennt, weil sie sich ben andern Ordnungen wirklich in Füße zum Geben verwandeln. Da sie eigentlich am Halfe stehen, so heißen sie bestimmter Halbstiefer. Ben den ächten Insecten bleiben sie die einzigen Füße, indem die Brustz und Bauchfüße gänzlich verschwinden. Daher besteht ben den Käzsern der hinterleib auß 10 Ringeln, welche eigentlich die Brust und den Bauch der Krebse vorstellen, und dersenige Theil, welcher die drey Fußpaare trägt und Brust beißt, entspricht dem Halfe der Krebse. Außer den 5 Bauchringeln bat der Krebs noch zwey Mingel mit flossenartigen Füßen am Schwanz, welcher dem Gesschlechtssystem entspricht, und der auch 5 Fußpaare haben sollte, word aber gewöhnlich 3 verkümmert sind.

Die Füße theiten sich ziemlich in so viele Gelenke ober Glies ber als wir ben ben höheren Thieren sinden. Das Leibesringel siellt die Schulter oder das Becken vor, und besteht aus einem Mückenstück und zwen Seitenstücken. Daran hängt der Schenkel, den man aber Hüfte nennt; an diesem die Kniescheibe (fonst Schenkelhöcker, Troohanter); dann das Schienbein, sonst Schenzestel; sodann das Fersenbein, sonst Schienbein; endlich die Zehenzestel; sodann das Fersenbein, sonst Schienbein; endlich die Zehenzestel, meist 5 an der Zahl, weil noch die Mittelsußz und Fußzwurzelsnochen daben sind. Man nennt sie zusammen Fußwurzel (Tarsus), so daß nach dieser Terminologie die Zehen sehten. Um Ende stehen meistens zwen Klauen. Man kann daher die fünf Füße der Krebse den fünf Zehen der höheren Thiere gleichzen, so daß dieselben eigentlich nur einen Fuß vorstellen, woz von aber sede Zehe gänzlich von der andern getrennt wäre.

Wie ben den Würmern auf der Wurzel der Seitenfäden sich die verzweigten Kiemen erheben, so auch ben den Krebsen auf der Wurzel der Schenkel, und sie haben daher 5 Kiemenpaare, wo- von jedoch auch manchmal noch eines und das andere sich an den Halbsügen zeigt. Bey den andern Zünften dieser Classe wechseln jedoch die Kiemen sehr manchfaltig, sowohl in der Zahl und Lage, als in der Gestalt und im Bau. Bald vermindern sie sich auf eine geringere Zahl, bald vermehren sie sich und ban-

gen auch an ben Bauchfüßen, balb verschwinden sie an ber Bruft und bleiben nur am Bauch oder am Schwanz übrig. Balb has ben sie Gestalt von Zweigen, bald von Blättchen, bald von Blätchen, bald von Blätchen, bald auch von Röbren, welche in bas Innere bes Leis bes dringen wie ben ben vollkommenen Insecten.

Die Fregwertzenge unterliegen bemfelben Bechfel ber Rufe. Es find gewöhnlich Riefer mit Gelenken, welche mit benen ber Ruge übereinstimmen, jedoch meiftens eine gang andere und gmar breite Geftalt baben, an benen bie Rebenglieder nur als ein Seis tenanbangfel übrig bleiben, und den befondern Ramen Tafter oder Palpen erhalten baben. Un den vordern oder Oberfiefern find flärfere Babne vorhanden, welche den Bahnen oder Stacheln der Schenkel entsprechen, fo daß diefe Thiere nicht, wie die boberen, mit dem Ende ihrer Suge oder den achten Babnen, welche bie Rlauen vorstellen, fauen, fondern mit den hintern Theilen ober ben Schenfeln berfelben: bas zeigt fich besonders beutlich ben dem moludischen Rrebs. Ben den bobern Insecten, wie ben ben Muden, Mangen und Schmetterlingen, vermachsen häufig bie Riefer mit einander zu einer Robre oder einem Ruffel. Das tommt ben den Rrabben felten, und eigentlich nur ben den Mil= ben und einigen Rischläusen vor; boch scheinen auch bisweiten bie Riefer gang zu verfümmern, und nur ein Robrchen vom verlangerten Schlund übrig ju bleiben wie ben ben Laufen.

Die Fühlfäden der Würmer werden hier gleichfalls hornig und gegliedert, und beißen daher Fühlhörner oder Antennen. Ihre Zahl ist 2, ben den Krebsen 4. Sie bestehen gewöhnlich aus vielen kleinen Gliedern, und sind ziemlich eingelenkt wie die Füße, so daß man sie auch als solche ansehen kann. Der Stiel würde sodann Schenkel, Schienbein und Ferse vorstellen; die Geißel dagegen oder der Endfaden die Zehenglieder, welche sich mehr vervielfättigt hätten. An ihrer Wurzel bemerkt man ben den Krebsen eine mit einer dünnern haut verschlossene höhle, die man als Paukenhöhle betrachtet. Es ist daher nicht unwahrscheinlich, daß das Fühlhorn die Ohrmuschel der höheren Thiere vorstellt, unbeschadet seiner Fußbedeutung. Füße, Kieser und Fühlfäden sind hohl und mit Muskeln ausgefüllt, wodurch sie gelenkartig, d. h. in Winkeln, bewegt werden.

Alle biefe Thiere haben, kann mit einigen Ansnahmen, an ber Seite bes Kopfs zwen zusammengesetzte Augen, oft auch zwen und mehr einfache, balb getrennt, balb verflossen. Außer biefen Simorganen ist kein anderes vorhanden.

Bas die Gingeweide betrifft, fo fehlt ihnen mefentlich feines, und nur bas Gefähinftem ift weniger vollkommen, als ben ben Schneden. Der Darm bat vorn den Mund, binten ben After und fcwillt gewöhnlich zu einem oder zwey Dagen an. bin meiften findet fich eine Leber, die ben den Rrebfen deutlich ous Balgen beftebt, wie ben ben Schnecken. Much Speichelge= faße find porbanden. Das Gefäßinftem befteht aus einer Morta pber einem Rückengefäß, von bem Arterien fymmetrisch abgeben gu allen Theiten des Leibes, und aus denfelben mieder Benen gu= rudgeben zu ben Riemen, aus benen andere Gefafe bas orpbierte Blit wieder in die Morta, ben den Rrebfen zu einem ordentlichen Bugen gurudführen. Diefes Berg bat einige Löcher, von denen man glaubt, bag fie ben Nahrungsfaft einfaugen, welcher aus bem Darm in Die Bauchboble fcmitt. Benigftens bat man noch feine Milchfaft- oder Lymphgefäße entdeckt, welche den Rabrungefaft aus bem Darm in bas Gefäßinftem führen fonnten, wie es ben den höberen Thieren geschieht. Das Nerven= fuftem beftebt aus einer Urt Birn auf dem Schlund, von dem Baben abgeben zu den Augen, Riefern und Fühlhörnern, auch nad binten auf ben Magen und Darm. Jederseits läuft ein Kaben um den Schlund, die fich unten in einen Anoten vereis vigen, von denen zwen Strange dicht neben einander auf ber Bandflache bis jum Schwanze laufen, und auf jedem Ringel gu einem Anoten anschwellen, von benen Rerven gu den Gingemeis ben und ben Rugen geben. Diefer doppelte Rervenftrang ent= fpricht mithin den Gingemeibnerven der höberen Thiere, und ein Madenmark ift nicht porbanden. Die Magennerven entsprechen wibrideinlich den berumichmeifenden der boberen Thiere, melde. gu ben Riemen, Lungen und bem Magen geben.

Die Geschlechter sind durchgebends getrennt, wenigstens so weit als man es hat untersuchen können. Die Eperflöcke und Milhorgane sind zwey lange Faben, die öfters durch ben gangen Leib hin und ber laufen. Sie öffnen fich fast nie binten, wie ben ben vollkommenen Insecten, sondern auch in der Gegend der Brust, ben den Krebsen in der Wurzel der hintern Küße. Zwitter gibt es also nach den Würmern keine mehr. Alles, was man in dieser Hinsicht ben den ächten Insecten und den höhern Thieren beobachtet haben will, ist entweder Irrthum oder ein krankbaster Zustand. Sie legen nicht besonders viel Ever, aber auf manchfaltige Weise. Die meisten tragen sie mit sich berum, entweder am Bauche, wie die Affeln, oder an den Bauchssügen, wie die Krebse, oder in einem Sack von Fäden, wie manche Spinnen. Diese sind die einzigen, welche für ihre Jungen ein Nest machen. Die Scorpione bringen lebendige Junge zur Welt.

Es fommen ben diesen Thieren bin und wieder Giftorgane vor. Ben den Scolopendern und Spinnen sind die Oberkiefer oder die Scheeren durchbohrt und lassen den Speichel ausstließen; ben den Scorpionen hat der Schwanz einen durchbohrten Stachel und das Gift kommt aus einer Blase, die wahrscheinlich der Harnblase entspricht. Das Gewebe der Spinnen kommt aus Drüfen vor dem After, die wahrscheinlich auch den Nieren entsprechen.

Der Aufenthalt dieser Thiere ist sehr manchsaltig; indessen leben die meisten im Wasser und athmen durch Kiemen. Diezienigen, welche sich in der Luft aufbalten, haben entweder innere Luftblasen, wie die Spinnen, oder ächte Luftröhren, wie die Scoslopendern. Sie sind meistens fleischsressend, und oft blutsaugend. Wenige fressen mehlige Kerne. Nupen und Schaden ist im Aligemeinen nicht von großer Bedeutung. Indessen werden die meisten Krebse gegessen; manche werden schädlich durch ihr Gift, und von den kleinern werden besonders die Fische sehr geplagt.

Sie entwickeln sich nach drey verschiedenen Stuffen, welche sich in der Gestalt ihres Leibes aussprechen. Die einen sind schnurs förmig, wie die Würmer oder Polypen, mit einem geringelten, schwanzsörmigen Leib, obne Abtheilung in Kopf, Brust und Bauch, mit ziemlich gleichsörmigen Füßen, fast an jedem Ringel — die Affeln.

Andere weichen in der Geftalt ab, und zeigen ein Uebergewicht in der Entwickelung der Bruft, die fich durch Bermachfung und Vergrößerung von Ringeln und Füßen auszeichnet, und meist von einer Art Schild oder von Schalen bedeckt ist; der Bauch ist verkleinert und hat die Gestalt eines Schwanzes mit verkummerten Füßen, ist aber immer seiner ganzen Breite nach mit der Brust verwachsen. Sie haben sämmtlich Kiemen — die Krebse.

Ben andern endlich bekommt der Bauch das Uebergewicht, und ist gewöhnlich viel dicker als Brust und Kopf, welche immer mit einander verschmolzen sind, ohne einen Rückenschild. Sie athemen durch innere Luftblasen oder Röhren — die Spinnen.

## I. Ordnung. Affein.

Leibestheile ungeschieden, murmförmig mit vielen Ringeln nnd Sugen, ohne Rückenschild.

Wie die Spinnen fast nichts als Bauch find, die Rrebse fast nichts als Bruft, fo die Affeln fast nichts als Schwang. Sie find lang, gleichbid, und haben gleichförmige Ringel mit fummerlichen Gugen, fo daß man Ropf, Bruft, Banch und Schwang zwar angebeutet findet, aber nicht mirklich abgefett und unter-Die Angen find fliellos; die Fregwerfzeuge find immer Riefer, und bie Bahl ber Fühlhörner ift 2 oder 4. Die Mundungen der Epergange liegen haufig vorn unter der Bruft, wie ben den Regenwürmern; die Riemen gewöhnlich unter bem Schwanze als Schuppen oder Blaschen meift mit Blattern bebedt, mandynal auch blafenformig an ber Burgel ber Fuße. Der Schwang ift häufig durch zwen Griffel geendigt. Die meiften leben im Baffer und laufen oder fcnellen auf dem Boden berum; manche figen als Schmaroper an andern Thieren. den Bau diefer Thiere vergleiche man Treviranns Bermischte Schriften (Ifis 1818. S. 489. T. 6.) und Savigny Mem. II. (Jíiš 1818. S. 1200. T. 17.).

Sie theilen sich in dren Zünfte, wovon die unterften ungleich walzig sind, felten mehr als 4 Paar Füße haben, und größtenstheils als Schmaroper leben;

andere find von den Seiten zusammengedrudt, haben 7 Fuß-

4.5

noch andere find niedergebrudt und pflegen nur auf dem Bo. ben, wie mit einer Sohle, herumgufriechen.

### 1. Bunft. Walzen = Uffeln.

Leib unförmig malzig, weich, felten mit mehr als fünf Ringeln und fo viel Füßen, meist ohne Klauen und Kiemen.

Diese zum Theil spinnenförmigen Thierchen leben größtenstheils als Schmaroper auf Fischen, und erinnern an die Lernäen oder Fischwürmer. Einige haben 4, andere 5—7 lange, andere nur 5 kurze Fußpaare.

- 1. S. Der Leib der langfüßigen Affeln ist walzig und besteht nur aus vier Ringeln und eben so viel langen Fußpaaren zum Laufen; ben den Weibchen stehen neben dem vordern Paar noch zwey Stummeln zum Tragen der Eper. Sie haben einige Aehnlichkeit mit den Weberknechten, leben aber im Meer als Schmarober und können daher keine Luftröhren haben. Ihre Athenwerkzeuge sind noch nicht bekannt. Sowohl dadurch als durch die langen unbeholsenen und klauenlosen Füße, und durch ihre Lebensart erinnern sie an die Fischwürmer. Der Kopf ist von den andern Ningeln nicht verschieden, und endigt nur in eine Röhre, an deren Erund meist scheeneartige Füße oder Kieser stehen, und sadensörmige Taster. Auf dem zwepten Ningel siehen einsache Augen. Der Darm scheint sich zu verzweigen, wie bey den Plattwürmern.
  - 1. B. Die Spinnenaffel (Nymphon grossipes)
- ist bunn und klein, hat sehr lange Fuße, Scheeren und zweh Tafter; lebt an Norwegen und kriecht in die Schalen ber Mies-muscheln, um sie auszusaugen; heißt die große Meerspinne. Stroem Sundmeer S. 208. Taf. 1. Fig. 16. Müller Zool. dan. t. 119. f. 5. Savigny Mém. t. 5. f. 2. (Jis 1818. I.)
  - 2. G. Die Ruffelaffel (Pycnogonum balaenarum)
- ist länglichoval, einen halben Zoll lang, mit fürzeren Füßen, hat aber keine Scheeren und Taster. Findet sich in den Meeren um Europa unter Steinen, Tangen und dergl., hängt sich aber auch an Fische und saugt dieselben aus; beißt mit Unrecht auch Wallsichlaus. Baster, Opuscula III. p. 144. tab. 12. fig. 3.

Pallas Miscellanea p. 188. tab. 14. fig. 21. Müller Zool. dan. t. 119. f. 10.

- 2. S. Andere baben 5 bis 7 Fußpaare mit Rlauen und 4 borftenförmige Fühlfäden, Riefer ohne Tafter, Riemenbtafen an einigen der mittleren Juge; die Gyer liegen zwischen Schuppen unter dem dritten Leibesringel. Sie laufen im Meer an Tangen berum oder fiben als Schmaroper auf Thieren.
  - 3. S. Die Ballfischaffel (Cyamus ceti)

ist ziemlich oval und platt, 1" lang und bat 7 Paar Jüße. Sie trägt die Ever unter dem Bauche, und sitt oft in großer Menge an der Haut der Ballfische, besonders an den Finnen, worein sie Löcher macht, als wenn ein Bogel ein Stück berausz gefressen hätte. Sie halten sich mit ihren spitzigen und krummen Füßen so vest, daß man sie unverletzt nicht abreißen kann. Je wärmer das Wetter ist, desto stärker vermehren sie sich; beißen Wallsichlans. Martens Spitzbergen S. 85. Tas. Q. Fig. d. Baster Opuscula III. pag. 144. tab. 12. fig. 3. Pallas Miscellanea pag. 188. tab. 14. fig. 21. Müller Zool. dan. tab. 119. fig. 10. Degeer VII. 195. T. 42. F. 6—10. Savigny Mem. t. 5. f. 1. (Iss 1818. T.)

4. S. Die Gefpenft Affeln (Caprella)

find fast fadenförmig und baben 5 Paar lange Fuße, tonnen sich mit dem bintern Ringel vesthalten, und wie Spannenmeffer auf Tangen fortschreiten. Der Leib ift fast durchsichtig und spielt in allerley Farben; findet sich in allen, besonders in sublichen Meeren.

Die gemeine (Oniscus linearis, scolopendroides) wird gegen 1" lang, findet sich in Menge im Nordmeer unter Steinen und auf Corallinen; und wird von den Bögeln sehr gern gefressen. Martens Spihhergen S. 85. Nr. 3. T. P. F. i. Pallas Spicilegia IX. t. 4. f. 15. Müller Zool. dan. t. 114. f. 11, 12.

3. S. Andere find platt und baben nur 5 Fußpaare, aber Riefer mit einem Tafter, und am Schwanze verkunmerte Schwimmfüße, welche vielleicht die Riemen vorstellen. Sie laus fen und schwimmen im Meer berum und baben für uns weiter keinen besondern Berth, daber wir sie übergeben. Sie beißen übrigens Typhis ovoides Desmarest Considérations

t. 46. f. 5; Anceus (Cancer) maxillaris Montagu Linn. Trans. VII. t. 6. f. 2. Praniza (Oniscus) caeruleatus Montagu, Linn. Trans. XI. t. 4. f. 2.

#### 2. Bunft. Seiten = Affeln.

Leib terb, hornig, lang, meift zusammengedrückt, mit Kiefern; 7 Fußpaare mit Klauen, nebst kiemenartigen Schwanzfüßen, Oberkiefer mit einem Taster und meist 4 Fühlhörner. Amphipoden.

Sind ziemlich fleine Thiere, welche meiftens halbfreisformig gebogen auf der Seite ichwimmen, und nicht felten fpringen fonnen wie Beufdrecken. Gie halten fich gewöhnlich am Strante unter Bafferpflangen auf. Die Babl der Fugpaare ift defibalb fieben, weil die 2 Paar bintern Salsfiefer der Rrebfe nicht mehr gum Beigen bienen, fondern fich anch in mirkliche guge vermans delt haben; daber ift auch die Bahl ber Riefer nie mohr als 4, manchmal meniger, je nach bem Grade ber Berfummerura; nehmlich Oberkiefer meift mit Taftern, 2 Paar Unterkiefer defis gleichen, und 1 Paar Salefiefer, das die Gestalt einer Unterlipre erhalt und die andern Riefer bededt. Der Leib befieht, aufer bem Ropf, aus 12 Ringeln; bavon fommen die 2 vordern auf ben Sale; ibre Auße find gewöhnlich icheerenformig, weil fie tie Balkfiefer vorftellen. Dann folgen 5 Bruftringel mit gemobn= lichen Bugen; bann 5 Bauchtingel, meift mit verfummerten Rus derfüßen. Die Geftalt des Leibes und die Bablemverhaltniffe weichen demnach von denen ber Rrebfe nur icheinbar ab.

Es gibt darunter welche mit gleichförmigem Leib, beren Buge jum Schwimmen brauchbar find; andere haben flatt ber Schwimmfüge nur Griffel am Schwanze; andere endlich zeiche nen fich durch einen weicheren Leib und bideren Kopf, meift nur mit einfachen Fügen und 2 furzen Füblfäden, aus.

- 1. S. Ben den Schwimm: Affeln, find entweder alle Guge floffenformig, oder nur einige davon. Bu den erfteren gehört:
  - 1. G. Der Riemenfuß (Branchipus stagnalis)

ift febr dunn und einige Linien long, biffebt auf 11 Rins geln mit eben fo viel Floffenpaaren, außerbem hat ber Schwanz neun Ringel und endigt in zwey gewimperte Bfatts

den; fein Rudenschild. Der Ropf ift vom Sals abgefonbert. Unter bem zwepten Schwanzringel liegt ein Eperfact. Die netformigen Augen fteben an Seitenverlängerungen be8 Ropfes, und davor 2 furge Rublhorner nebft vielen verschieden gebauten Riefern. Die Jungen find fehr furz und haben nur ein Auge und 2 Paar Fuge; nach der ersten Säutung verlängert fich der Leib in einen zwenborftigen Schwang, und es ericheinen 2 Augen; ben den folgenden Säutungen fommen die andern Rufe. Sie finden fich im Frubjahr und Berbft nach langer Regenzeit häufig in dem Baffer, welches in Kabrwagen oder austrocknenden Moraften fteben geblieben ift, übrigens auch in Gumpfen, und ichwimmen auf dem Rucken mit beständiger Bewegung ber Rufe, modurch das Baffer gwifchen benfelben vom Munde bis jum Schmang getrieben mird; um vormarts ju fommen, fchlagen fie, wie die Fifche, mit dem Schwang. Gie legen wiederholt, ohne weitere Paarung, einige Sundert Eper, die dutendmeife ausgeschnellt merden. Mus bem Borfommen fonnte man auf ben Gedanken gerathen, daß Diefes Thierden die Larve des Rloffenfuges fen; allein noch niemand hat eine folde Bermandlung bemerkt. Schäffere fischförmiger Riemenfuß Taf. Müller Zool. dan. tab. 48. fig. 1-8. B. Prévost Journ. phys. 1803. Jurine p. 181. t. 20-22.

2. G. Gin ähnliches Thierchen findet sich in den sibirischen Salzseen und in den Salzsumpfen am Meer, namentiich ben Lymington in England; die Salz-Affel (Artemia, Gammarus salinus);

sie ist nur wie ein Floh, hat 10 Paar haarförmige Füße mit Blättchen in der Mitte; der Kopf ist mit der ovalen Brust verwachsen, und der Schwanz steht ohne Füße wie eine Borste hinten hinaus. Sie treiben sich zu Millionen in den Behältern des Meerwassers herum, welches nach 14 Tagen so verdunstet ist, daß eine Pinte ein Viertel Pfund Salz enthält, worinn kein anderes Thier mehr leben könnte. Die Salzsteder schreiben ihrer schnellen Bewegung die Klärung des Wassers zu, und sind davon so überzeugt, daß sie aus andern Salzsachen einige Thierchen in die ihrigen tragen, wenn sie daselbst sehten. Sie vermehren sich in wenigen Tagen zum Erstaunen. Sie zeigen sich nie in den-

jenigen Pfannen, welche bloß an der Sonne stehen, sondern erst in den Behältern, in welchen man das Wasser stehen läßt, nache dem es gesotten worden, weil jene alle 14 Tage geleert werden, in diesen aber immer etwas Wasser bleibt. Wird es durch Resgenwasser verdünnt, vom October bis May, so sieht man nur wenige; aber mit dem Sommer erscheinen sie in großer Menge. Rackett in Linn. Trans. XI. pag. 205. tab. 14. sig. 8—10. Pallas Reise. T. 2.

3. S. Die geschäckte Mullwurfs: Asseudes, Eupheus ligioides),

nur 2" lang, gelb, weiß und grün geschäckt, die 4 Füblbörner einsach, das erste Bußpaar scheerenförmig, am Schwanze 2
lange Borsten; sindet sich um Europa an Tangen. Risso Crustaces t. 3. f. 7. In der Nordsee sindet sich die behaarte (Gammarus talpa) mit behaarten hintern Füßen und Borsten. Montagu Linn. Trans IX. t. 4. f. 6.

2. S. Ben den Spring-Affeln ift der Leib gleichförmig und gebogen, die Fuße find gleich und die zwen vorderen Paare, nehmlich die Halksuße, meistens scheerenförmig.

1. G. Benn Bafferfloh (Gammarus pulex)

sind beide vordere Fußpaare scheerensörmig, und die obern Fühlhörner länger als die untern; die zwen mittleren Paare sind einsach, die dren binteren viel länger und stehen über die Seiten des Leibes berauf; am Schwanz 3 Paar gabelige und gewimperte Anhängsel, womit das Thier schnellt und schwimmt. Der Leib besteht, außer dem Kopf, auß 12 Ningeln, und ist etwa ½" lang und über 1" breit. Schwimmt in Wenge sast in allen Quellen, besonders in den Gräben, gebogen und auf der Seite liegend, ost Männchen und Weibchen mit einander. Sie leben von verweßten Wurzeln, Kräutern, Früchten, und wabrscheinlich auch von Wasserlarven. Das Weibchen trägt die Ever unter Seitenschuppen mit sich herum, bis sie auskriechen, und dann suchen die Jungen noch lange Schutz an derselben Stelle. Zenker de Gammaro 1832. 4. Fig. Degeer VII. T. 35. F. 1. Geoffroy Insectes II. t. 21. f. 6. Rösel III. 351. T. 62.

2. G. Der Meerflob (Talitrus locusta)

hat feine Scheerenfuße, wift 1/2! lang, afchgrau, fcwinnnt Dfens allg. Ratury. V. 39

auf der Seite und schnellt sich mittels des Schwanzes fort. Die Ever liegen unter Seitenschuppen an der Brust, und die Jungen werden lang von der Mutter herumgetragen. Sie legt mehrere Mal im Jahre. Geht man in der Nordsee am Strande hin und her, besonders da, wo noch Tange im Basser liegen, so springen ben jedem Schritte einige Dupend auf, wie die Erdslöh in einem Garten. Pallas Spicilegia IX. p. 57. t. 4. f. 7. Pulex marinus; Montagu Linn. Trans. IX. pag. 94. tab. Des marest t. 45. f. 2.

3. G. Der Strandflob (Orchestia littorea)

verbalt sich in jeder hinsicht eben fo, das zwente Fußpaar aber ist scheerenformig, und das Thierchen wird getrocknet roth wie Garneelen. Pallas Spicilegia IX. t. 4. f. 8. Montagu Linn. Trans. IX. p. 96. fig. Desmarest t. 45. f. 3.

5. G. Die Rreb8: Uffel (Amphithoë cancellus)

wird über 1/2" lang, die zwey vorderen Fußpaarc sind ebensfalls scheerenförmig, das vorlette Glied aber ist oval, und an den obern Füblhörnern ist feine Seitenborste. Der Leib ist grünslichbraun mit einem schwarzen Punct auf jedem Ringel. Findet sich in den Flüssen Sibiriens, besonders der Lena und Angara, die aus dem Baifalsee kommt in solcher Menge, daß nach dem Eisgang die Mägen der sorellenartigen Fische und der Wasserpögel ganz damit angefüllt sind, wosür sie sich aber dadurch rächen, daß sie den ersten in die Kiemen kriechen und sie sehr plagen. Die Einwohner essen sie sehr gern; auch sehen sie gestocht ganz mennigroth, wie Krebse, und sehr appetitlich aus. Pallas Spicilegia IX. t. 3. f. 18. Eine ähnliche ganz rothe (Gammarus rubricatus) sindet sich an England im Meer. Montagu Linn. Trans. IX. pag. 99. sig. Desmarest tab. 45. sig. 9.

6. G. Der Bälzer (Corophium, Cancer grossipes, Oniscus volutator)

hat keine großen Scheeren, und die untern Fühlhörner sind viel länger als die obern; der Leib ist grau, dunn, kaum 1/2" lang, besteht aus 7 Ringeln, wovon die hinteren größer und gebogen; die 4 vordern Fußpaare sind nach vorn gerichtet, die 3 hintern nach hinten. Die untern Fühlhörner sind noch einmal so lang

als der Leib, die obern nur halb fo lang. . Findet fich in außerordentlicher Menge um gang Europa in ben Canalen und Teis den, in welche das Meerwaffer dringt, befonders an holland und in den Mufchelteichen (Bouchots) ben la Rochelle an ber Befffufte Franfreichs, wo er Pernys beißt. Gie leben in Schlamm= löchern und führen beständigen Krieg mit den Sandwürmern und Mereiden. Sie erfcheinen im Dan gu Millionen, und durchwublen ben der Aluth den Schlamm mit ihren Beinen, um die Burmer zu entdecken, welche von ihnen gemeinschaftlich angegriffen werden. Sie greifen felbst Fifche, Muscheln und todte berumliegende Rörper an; bagogen werden sie wieder von den Rischen und Bogeln aufgefreffen. Die Beibchen tragen den ganzen Commer Eper mit fich berum. Sie fellen den oben an den Pfablen bangenden Micemufcheln die Bartfafern abbeigen, damit fie berunterfallen und befto leichter aufgegehrt merden fonnen. Orbigny in Cuviers Regne animal IV. p. 123. Pallas Spicilegia IX. t. 4. f. 9.

- 3. S. Die dickköpfigen Affeln unterscheiden sich von ben vorigen durch einen ungleichförmigen, weichen Leib mit dickerem Ropf und kurzen Füblbörnern; am Schwanze hängen Flossen oder kurze Griffel. Der Leib ist mit dunnen Ringeln bes deckt und besteht eigentlich aus 2 Hälften, wovon die vordere, viel dickere, sich auf die Brust biegen kann.
- 7. G. Die Schnauzen alffel (Phrosyne, Dactylocera) bat einen mäßigen, fast vieredigen, auf die Brust gebogenen Kopf mit langer Schnauze und 4 furzen Fühlfäden, Füße ohne Scheeren, aber mit langen Nägeln; der Schwanz kann sich frümmen, und damit schnellen sie im Wasser fort; er hat 2 Flossen. Sie scheinen nicht räuberisch zu senn, seben sich aber oder versstecken sich gewöhnlich in quallenartige Thiere. Risso Productions V. p. 92. t. 3. f. 10.

Die großäugige (Ph. macrophthalma) ist 4" lang, violettroth und hat 2 große, schwarze Augen. Man findet sie im Frühjahr im Mittelmeer an den Feuerscheiden (Pyrosoma). Im July haben sie Eper.

8. G. Die Quallen - Affel (Phronema) hat einen fehr dicken fenfrechten Kopf mit 2 furgen Fühlbor-

nern und einen weichen malzigen Leib; das fünfte Fußpaar ift scheerenförmig, und am Schwanz hängen 3 Paar gabelige Griffel; zwischen den Hinterfüßen 3 Paar Blasen, welche vielleicht zum Athmen dienen.

Die gemeine (Cancer sedentarius) ist über 1" lang, 1/3" bick, halb durchsichtig, perlmutterartig und roth gedüpfelt. Diese sonderbaren Thiere suchen verschiedene Quallen, besonders Nequozeen und Gerponien auf, um darinn ihre Wohnung auszuschlagen und mit denselben bey rubigem Wetter herumzuslögen, können sie jedoch verlassen und untersinken. Sie zeigen sich nur im Frühziahr, und halten sich die übrige Zeit im Schlamm verborgen. Eper hat man noch keine bemerkt. Forskal S. Herbst II. T. 56. F. 8. Latreille Genera I. t. 2. f. 2.

# 3. Bunft. Cohlen = Affeln.

Leib mit hornigen Ningeln, niedergedrückt, 7 kurze Fußpaare mit Klauen ohne Blasen. Isopoden.

Der Kopf ist vom Halse abgesondert mit körnigen Augen und 4 kurzen Fühlhörnern, Riefer ohne Taster; die vordern Füße stehen nicht am Kopf, sondern am ersten Ringel; unter dem Schwanz hängen mehrere Paare blattförmiger Bläschen als Riesmen. Die Epergänge öffnen sich an der Brust vor den Kiemen-blättern, und die Eper werden daselbst in einem häutigen Sack oder zwischen Schuppen so lang getragen, bis sie ausschliefen. Die meisten leben im Wasser, manche auch an feuchten Orten. Es gibt jedoch auch, die Luströhren haben, mehr als 7 Fußpaare und nur 2 Fühlhörner. Die einen haben nackte Kiemen unter dem Schwanze; ben den andern sind sie mit Blättchen bedeckt; ben noch andern sind Luströhren entstanden.

- 1. S. Die Blätter=Affeln haben entweder 5 Paar ges wimperte Blättchen, welche sich wie Ziegel bedecken, oder Blasschen. Sie leben fast alle als Schmaroper meist auf Fischen.
  - 1. S. Die Garneelen : Affel (Bopyrus crangorum) ift fehr klein und oval, und hat nur unvollkommene Riefer,

1st febr klein und oval, und hat nur unvollsommene Riefer, 5 Paar gewimperte Riemenblättchen, ohne Angen und Fühlhör= ner; das viel größere, 4" lange Weibchen trägt die Eper in einer Grube am Bauche; sie teben unter dem Rückenschild über den Kiemen der Garneelen, und bringen kleine Geschwälfte bervor, scheinen aber die kleinen Thierchen zu fressen, welche durch das Athmen unter den Rückenschild gezogen werden. Man hat unter einem Weibehen gegen Tausend Junge gesunden. Die Fischer halten sie für die Jungen der Plattsische. Fougeroux in Mem. Acad. 1772. p. 29. t. 1. Desmarest t. 49. f. 8.

Alle folgenden find vollkommener gebaut, haben die gewöhns lichen Kieferpaare, 4 Fühlbörner, 2 Augen, mehrere Paar Kiemens blafen unter dem Schwanze ohne Bedeckung, einige Blätter oder Flossen am Schwanz.

- 2. G. Die lange Bremsen=Affel (Cymothoa oestrum) bat einen Schwanz mit 6 Ringeln, leptes sehr groß mit 2 Flossen. Der Leib ist 1½" lang und ¼" breit, der Kopf vierzeckig. Findet sich in allen Meeren, besonders an nackten oder kleinschuppigen Fischen, in deren Haut sie große Löcher frist; war daher auch schon den Alten bekannt. Marcgrave S. 155. Fig. 3, 4. Seba I. Taf. 90. Pallas Spicilegia IX. tab. 4. sig. 13.
- 2) Die furge Bremfen = Affel (Cymothoa asilus, Pediculus marinus) ift ein icon ben den Alten febr verrufenes Thier, weil es ichlimmer als irgend eine andere Fifchtaus die fcuppenlofen Fifche, befonders ben ichwimmenden Ropf (Diodon mola), anfällt, anfrißt und aufs Fürchterlichste peiniget, nicht bloß um Europa, fondern auch in Indien. Es ichlägt die Rlauen fo fark in die Sant, daß es felbft in Beingeift oder gekochtem Baffer nicht losläßt. Gewöhnlich ift es 1/2" lang und 1/3" breit, bart, ichwärzlichbraun, nut gelben Bauchschuppen; der Ropf ift binten breplappig und bie bintern Mingel find nach binten ausgeschweift. Wenn viele an einem Fische hangen, fo faugen fie benfelben fo aus, daß er gang mager und fraftlos wird. Gie plagen auch bie Thun= und Schwerd-Fifche dermaagen, daß fie vor Schmerzen auf den Strand und felbft in die Schiffe fpringen, mas baber icon die Aufmerksamkeit ber Alten, felbft des Ariftoteles und Plinius, auf fich gezogen bat. Belon Aquatilia pag. 443. Ronde let Pisces p. 576. Aldrovand de Insectis p. 284. t. 13. Pe-

tiver Gaz. t. 155. f. 1. Plancus tab. 5. fig. A. Pallas Spicilegia IX. p. 71. t. 4. f. 12.

3. S. Die Bobr=Affeln (Limnoria terebrans)

sind ziemlich so gestaltet, aber kaum 2" lang, grau mit körnigen Augen, und sinden sich um England, wo sie das Schiffsbolz mit greßer Schnelligkeit nach allen Richtungen durchbohren, daß man es nicht mehr brauchen kann. Man hat sie noch nicht lang entdeckt. Lebendig können sie sich zusammenkugeln wie die Kugel-Alfeln. Das Weibchen ist 1/3 größer, und trägt die Ever, wie fast alle andern, in einem Beutel unter dem Leibe. Man sindet aber selten mehr als 7—9 Junge auf einmal. Leach in Edimb. Cyclopaedia VII. p. 433. Des marest p. 312.

4. S. Die Rugel : Affel (Sphaeroma globator)

ist ziemlich oval und hart, bat nur 2 Schwanzringel; die untern Fühlhörner sind länger als die obern; der Leib ist weiß= lich, grau und roth marmoriert, gegen 1/2" lang und 1/4" breit, kann sich fugeln. Finden sich um ganz Europa truppweise bevefammen unter Steinen, auch an Tangen und Fischen, wo sie langsam berumfriechen. Pallas Spicilegia Zool. pag. 70. tab. 4. sig. 18.

- 2. S. Die Klappen : Affeln haben, ben einem ähnlichen Bau, Riemenblaschen von 2 Klappen am hintern Ringel bededt.
  - 5. S. Der Schachtwurm (Idothea entomon)

hat einen Schwanz mit 3 Ringeln ohne Anhängsel, einen ziemlich langen ovalen Leib, mit gleichförmigen, mäßigen Füßen und Klauen; die Kiemendeckel sind am Rande angewachsen, und schlagen vorn zusammen wie 2 Läden. Wird über 2" lang und ist weißlich. Findet sich um ganz Europa in Menge, und ist den Fischern in der Ostsee sehr verhaßt, weil er die Angelschnüre zerznagen soll. Pallas Spicilegia pag. 64. IX. t. 5. f. 1. Dez geer Band VII. T. 32. F. 1.

6. G. Die Bafferaffel (Asellus aquaticus)

hat nur ein einsaches Schwanzringel mit 2 gespaltenen Griffeln, 4 lange Fühlhörner, feine Flossen am Schwanz; die Riemenbeckel schweben fren. Wird 1/2" lang und 2" breit. Finden sich
häufig und zu allen Jahreszeiten in sußein Waster, stecken des
Winters im Schlamm, aus dem sie im Fruhjahr hervorkommen

und langsam an Wasserpflanzen und Steinen herumfriechen: Schwimmen können sie nicht. Es ist merkwürdig, bag die Männschen größer sind, als die Weibchen, sonst das Umgekehrte in dieser Ordnung. Das Weibchen trägt die Eper in einem Sach unster der Brust, der sich der Länge nach spaltet und die Jungen heraustäßt. Sie sehen schon ganz den Alten gleich, und bäuten sich nur einige mal. Die Griffel am Schwanze gehen leicht ab, ersehen sich aber wieder. Man sieht oft 2 an einander hängen, und so 8 Tage berumfriechen. In den Füßen, Fühlhörnern und Schwanzgriffeln bemerkt man deutlich den Kreistauf. Degeer VII. T. 31. F. 1—20. Frisch Insecten X. Taf. 5. Des marrest T. 49. F. 1.

7. G. Ben den Land : Affeln (Oniscus)

besteht der Schwanz aus 6 Ringeln mit 2 oder 4 Griffeln ohne Floffen; die 2 mittleren Füblhörner find fehr klein.

- 1) Die haven-Affel (O. oceanicus) ist gegen 1" lang, grau mit 2 gelben Rückenslecken. Die äußern Fühlhörner sind vielgliederig. Finden sich sehr häusig um Europa, mehr an hers vorstehenden Pfählen und Schleußen als unter dem Wasser, wo sie, wie die Keller-Assell, herumfriechen und sich fallen lassen, so bald man sie berührt. Baster S. 145. T. 13. F. 4. Dess marest T. 49. F. 3.
- 2) Die Keller-Affel (O. asellus) wird 1/2" lang, ist grau und hat auf den Seiten 7 längliche, weißgraue, oder gelbe Flecken, und auf dem Rücken gelbe Puncte in 2 Reihen. Die änßern Fühlbörner haben nur 8 Glieder und sind ganz einsach, die innern kanm sichtbar. Die 2 Augen sind körnig. Unter dem Schwanze liegen 6 Paar hohle Kiemenblättchen, wovon die vorbern eine Reihe kleiner Löcher haben, durch welche die Lust einsdringen kann. Man trifft sie in allen Häusern, besonders in Kellern, Abtritten, unter Blumentöpsen u. dergl. Ohne seuchte Erde sterben sie in einem Glase in wenigen Tagen. Die größten werden 1" lang und 3" breit. Der Leib besteht aus 12 Ringeln phie den Kopf, und die 7 Fußpaare hängen an den 7 erzsten. Der Eversack, worinn die Jungen getragen werden, erstreckt sich vom Kopf bis gegen das fünste Fußpaar. Die Jungen sind 1" lang und kriechen Ende Augusts aus dem häutigen Sack,

ber sich der Länge nach und in 3 Querlappen öffnet. Anfangs haben sie nur 6 Fußpaare, das 7te wächst ben spätern häutungen nach. Sie sind nächtliche Thiere, und halten sich während des Tages verborgen. Sie fressen alle Arten von abgefallenem Obst, auch Pflanzenblätter. Man kann sie mit Salat füttern. Stirbt eine, so wird sie von den andern aufgefressen. Sie können sich nicht kugeln. Degeer VII. S. 197. Taf. 35. Fig. 3—10. Geoffroh II. T. 22. F. 1. Panzer IX. F. 21.

- 3) Die Panzer-Affel (O. armadillo) ist 1/3" lang, kann sich kugeln und ist ganz bleigrau. Die Griffel sind sehr kurz und die äußern Kühlfäden haben nur 7 Glieder. Die Kiemen-blättchen haben am Rande kleine Löcher zum Einlassen der Luft. Man sindet sie in ganz Europa unter Steinen, meist so rund zus sammengerollt, daß sie sich wie Schrot fortkugeln lassen. Diese sind es, und nicht die gemeinen Kellerasseln, welche die Apotheker unter dem Namen Millepedes sammeln, und die man gegen die Wassersucht anwendet. Panzer Heft 62. K. 22.
- 3. S. Begreift die Locher Affetn unter fich mit Lufts

Diese Thiere sind meist wurm= und bandförmig mit febr vielen kurzen Füßen, Kiefern und nur 2 Fühlhörnern. Gewöhn= lich ist jedes Ringet durch eine Querfurche in 2 getheilt, und trägt 2 Fußpaare, aber nur ein Paar Luftlöcher. Die 2 Augen sind körnig. Die Jungen haben nicht gleich die volle Zabl der Ringel und der Füße. Sie leben gewöhnlich versteckt unter Steisnen, in Mist und Holzmulm.

- a. Die einen find furz und haben nur 3 achte Fußpaare, aber noch Unbangfel am Bauche, welche Suge vorstellen.
  - 1. S. Die Gabelfdmange (Podura)

find sehr kleine, fast flohartige Thiere, hinten am Bauchemit einer nach vorn geschlagenen Gabel, durch welche sie sich
fortschnellen können. Der Leib ist weich und länglich mit einem
dicken Kopf; die Fühlfäden sind mäßig, jedes Auge besteht ans
8 Puncten, und die Kiefer sind verkümmert, so wie die Füße,
welche nur 4 Gekenke haben. Sie leben unter Ninden, Steinen,
auf stebendem Basser truppweise bensammen, und springen ben
Storung plöplich auseinander, wie ein Hausen Flöhe. Sie

kommen vollkommen aus dem En, und werden allmählich größer, indem fie fich bäuten.

- 1) Der gemeine (P. plumbea) hat, wie die folgenden, nur viergliederige Fühlhörner, ist bleigrau, kleiner als ein Floh, aber dunn und überall auf der Erde an Fenstern, wo sie einzeln sehr geschwind berumlaufen und davon springen. Der Leib ist mit gestielten Schuppen bedeckt, die sich teicht abwischen lassen. Dege er VII. T. 3. F. 1—6.
- 2) Der Baum. G. (P. arborea) ist schwarz, malzig, kaum 1" lang, und lebt selbst im Winter unter abgelökten Baumrinsten, springt nur 2—5" weit. Die Eper sind gelbe Puncte, ans denen röthliche Junge kommen, mit allen Theilen gleich der Mutter. Degeer VII. T. 2. F. 1—7.
- 3) Der Basser. G. (P. aquatica) hat ähnliche Fühlhörner, ist aber keine Linie lang und kohlschwarz. Sie halten sich
  zu Tansenden auf der Oberstäche des stehenden Bassers auf, gewöhnlich am User oder unter einer Basserpflanze, und sind in stäter Bewegung, können indes nicht schwimmen, wohl aber einige Tage unter Basser aushalten. Stößt man mit einem Stock darunter, so springen sie nach allen Seiten weg, kommen aber bald wieder zusammen. Bor der Gabel ist ein kleines Loch, das man für ein Arbenloch halt, wodurch vielkeicht Basser eingezogen wird: denn im Trocknen sterben sie bald. Degeer VII. Taf. 2. Fig. 11—17.
- 4) Der schwarze (P. atra) bat einen fast kugelförmigen, kaum 2" langen Leib mit viereckigem Kopf und vielgliederigen Füblhörnern, und bätt sich einzeln an fautem Hotze auf, kriecht langsam, thut aber große Sprünge. Unter der Brust kommen 2 lange Fäden bervor, die sich zurückziehen und sehr geschwind vorwärts herausschießen können. Sie sind kleberig, und scheinen ihnen zum Besthalten zu dienen, wann sie an glatten Körpern kriechen. Man weiß noch nicht, was sie zu bedeuten haben. Des geer VII. T. 3. F. 7—14.
  - 2. G. Der Budergaft (Lepisma)

ift länglich und mit filberglängenden Schuppen bedeckt, bat lange, borftenförmige Fühlfaden, Riefer mit vorspringenden Iastern, und außer den 3 Paar Füßen noch borftenförmige Banch-

füße nelift 3 Schwanzborsten. Sie halten sich an feuchten Orten zwischen Dielen, unter Steinen, auf Abtritten und in Rüchensschränken auf, besonders wo es Zuckerwaaren gibt; laufen sehr schnell, und schießen vorwärts wie Fische, daher man sie auch Kischlein nennt.

Der gemeine (L. saccharina) ist etwa 3/4" lang, so bick als eine Rabenfeder, silbergrau mit 3 Schwanzfäben, die aber nicht zum Schnellen dienen. Findet sich einzeln in Säusern, und soll aus America gekommen senn. Geoffron II. T. 20. F. 3. ischaeffer Entom. t. 75.

b. Andere sind sehr lang und wurmförmig, hart und haben an jedem Ringel 2 Paar Füße, Riefer ohne Taster, 2 kurze Fühlfäden und 2 körnige Augen. Die Epermundung liegt hinter dem 2ten Fußpaar, die für den Milch hinter dem 7ten. Die Luftlöcher liegen unter den Ringeln, und über denselben sinden sich noch andere Löcher, welche einen übelriechenden Saft absondern, ungefähr wie ben den Blutegeln. Ueberhaupt gleichen diese Thiere Regenwürmern mit Füßen. Die Jungen bekommen erst durch mehrmaliges hänten die volle Zabl ihrer Füße, welche auf ein Halbhundert Paare steigt. Sie halten sich gewöhnlich unter Steinen und in hohlen Bäumen auf, wo sie von Mulm und versmoderten Thierstoffen leben.

3. G. Die Schalen : Affeln (Glomeris)

find kurz und oval, wie Keller-Affeln, konnen sich zusammenkugeln, und bestehen nur aus einem Dupend Ringel, wovon bas zwente und das lette größer sind; jedes hat an den Seiten eine Schuppe, fast wie ben den Trilobiten. Sie wohnen unter Steinen.

Die voale (Julus ovalis), über 1" lang und 1/2" breit, glänzend braun; die Füße sind sehr kurz und ganz unter den Ringeln verborgen; das hintere Ringel ist groß, gewölbt und abgerundet, und glatt wie die Schwanzklappe der Trilobiten. Es soll in den nördlichen Meeren leben, vielleicht nur am Strande unter Steinen. Pantoppidans Norwegen S. 94. Fig. Wasserwanze; Gronov. Zooph. Nr. 995. t. 17. f. 4, 5.

Diefes Thier gleicht fo febr ben Trilobiten, daß man fie nicht wohl andere ale hieher ftellen fann. Wenn es versteinerte, fo

wurde man mahricheinlich feine kleinen Buge auch nicht mehr mabrnebmen können.

4. S. Die Tritobiten (Trilobites, Entomolithus),

nur noch in Uebergangskaltstein und Thonschiefer verfteinert porfommende Thiere, icheinen bieber zu geboren. Gie gleichen einrollbaren Affeln, find aber viel großer, oval, gegen 2" lang und 1" breit, besteben aus 12-20 Ringeln, wovon bas erfte und lepte viel größer und abgerundet, jenes mit 2 großen, fornigen Augen. Sie weichen aber von allen Thieren diefer Claffe auffallend durch ben ganglichen Mangel ber Guge ab, fo daß man fie, bis vor Rurgem, ju den Rieferschnecken (Chiton) gestellt bat. Bergl. Latreille Ann. gen. Sc. phys. VI. Audouin Ists 1822. G. 87. I. 1. Man findet fie in vielen Berten über die Berfteinerungen abgebildet. 211. Brongniart bat fie in der nenern Beit in mehrere Gefchlechter getrennt, welche wieder Bablenberg, Dalman und Gichwald noch weiter abgetheilt haben. Brongniart in Desmarest Crustacés foss. Bablenberg in upfal. Abb. VIII. S. 18. Fig. Eichwald de Trilobitis 1825. 4. Fig. Dalman über die Palaaden 1828. 4. Rig. Schlotheims Petrefactenkunde S. 38. T. 29. 3fis 1826. S. 314. Taf. 1. Blumenbach & Abbildungen Taf. 50. Parkinsons Organic remains III. tab. 17.

5. G. Die Schnur-Affeln (Julus)

find ganz walzig und wurmförmig, und rollen fich fpiralförnig zusammen. Sie leben von Mulin, Wurzeln u. dergl., und finden sich häufig in Gärten. Sie heißen auch Taufendbein und Bielfuß.

1) Die Sand-Affel (J. sabulosus),  $1^{1/2}$ " lang, bläuliche grau, mit gelblichen Flecken in 2 Längsreihen, etlich und 40 Ringeln und doppelt so viel Fußpaaren; auf dem hintern Rine gel ein Stachel. Finden sich häufig unter Steinen und schemen die Dammerde zu fressen, verzehren jedoch auch Insectenpuppen, und man kann sie lange mit Zucker erhalten. Sie bleiben sehr lang in ihrer spiralförmigen Lage.

Sie friechen febr langfam, wie die Schneden, obicon fie die furgen Fuge febr ichnell vorfepen; daben berühren fie mit den Bublornern unaufhörlich den Boden. Reibt man fie zwischen

den Fingern, so lassen sie einen unangenehmen, übrigens unschädelichen Geruch zurück. Sie legen die Ever in Säuschen in die Erde. Die Jungen haben anfangs nur 3 Paar Füße, bekommen aber schon nach einigen Tagen 7, ohne sich zu häuten. Degeer VII. S. 207. T. 36. F. 9—22.

2) Die in Italien gemeinfte Schnur = Affel (Julus communis) unterfcheidet fich von der vorigen durch den Mangel Des Stachels auf dem hintern Ringel; fie ift oben fcwarz, unten weifilich, fo wie die Rufe und Rublborner, und ift diejenige Gat; tung, beren Bau und Lebensart von P. Gavi am beften beob= achtet worden. Die Beibchen find 31/2" lang, Die Manuchen nur 2"; die Fühlhörner haben 7 Glieder. Das alte Mannchen hat 59, das Weibchen 64 Ringel; jedes Ringel besteht eigent= lich aus 2 an einander gefesten, und trägt daber 2 Paar Bufe; Die 3 letten Mingel find fußlos; ber After ift gang binten, die Deffnung für den Mild aber am 6ten Ringel, woran 3 Paar bornige Blatter, aber feine Suge; die Deffnung fur die Gyer zwifchen dem iften und 2ten Ringel ohne Rlappen. Die Guge wechseln in ber Bahl mie Die Ringel, bestehen aus 6 Gliedern nebst einer Rlaue, und meffen 2/3 der Leibesdicke; dem 2ten Din= gel, Ropf ungerechnet, fehlen die Guge; bas 3te Ringel bat nur ein Kufpaar. Die Paarung beginnt mit dem Frühling, wo fie gegen Abend aus ihren Schlupfwinkeln bervor kommen, fich ubris gens friedlich vertragen. Die Eper findet man vom Januar bis jum Marg in ungabliger Menge in tegelformigen, fingeredicken Saufen; nach 5 Wochen fpalten fie fich in 2 Balften, und es ragen weiße, nierenformige Rorperchen bervor, Bladden, aus welchen erft nach 3 Wochen bie Jungen schliefen. 12 Juffpaare, bauten fich nach 2 Tagen, und baben nun 22 Ringel. Rach 8 Tagen find fie fcon bart und 2" lang, und haben 26 Aufpaare, fressen Brod und die Jungen in den Blafen. Gie banten fich bann ben gangen Sommer burch bis zum November 9 mal, und merden erft ausgewachfen nach 26 Monaten. Gie geben einen Shr unangenehmen Geruch von fich, besonders wenn man fie reitt; er fommt von gelbem Saft, ber aus einem Loch an ber Geite en & jeden Ringels bringt, und abend ift. Dan bat diefe Locher für Luftlocher gehalten; allein diefe liegen unten

zwischen den Füßen, und führen zu 2 weißglänzenden Luftröfren, welche durch den ganzen Leib laufen, und überallhin Zweige abzeben. Beym häuten springt die haut auf dem Kopf auf; das Thier friecht beraus und frist die alte Haut auf, wie die Krebse. Es bäuten sich selbst die Luftröhren und der Darm. Opuscoli scientisici Tom I. p. 321. t. 15. (Isis 1825. S. 214. T. 2.)

- 5) Die Erd=Schnurassel (J. terrestris) wird nur balb so lang als die vorige, hat gegen 90 Fußpaare, ist grau und bräunlich geringelt, leptes Ringel mit einem Stachel. Findet sich in der Erde, unter Steinen und Mist. Sipt meist voll Milben. Aldrovand Ins. T. 636. F. 4. Frisch XI. T. S. F. 3. Roemer Gen. ins. t. 30. f. 15.
- 4) In heißen Ländern gibt es eine, die fast spannelang und sederkieldick wird, daß sie von den ältern Reisenden für einen Regenwurm angesehen worden ist, stablblau und weiß geringelt. (J. maximus.) Moufet p. 199. Fig. Marcgrave S. 255. Fig. Piso p. 286. Fig. Japuruca II.
- 5) Die Pinsel-Affel (J. lagurus) findet sich unter alten Bammrinden und in Mauerspalten, wird nicht viel über 1" lang, hat nur 12 Fußpaare mit Seitenschuppen, und hinten eisnen weißen Pinsel. Degeer VII. T. 56. F. 1—3.
- c. Andere endlich haben einen gang flachen, bandwurmartis gen Leib.
- 4. . Die Band-Affeln oder hundertfüße (Scolo-pendra)

haben einen niedergedrückten, bandförmigen Leib mit barten Ringeln, und an jedem nur ein Fußpaar, spipige Fühlbörner, Kiefer mit Tastern; das hintere Fußpaar steht hinten aus; die Epermündung ist ebenfalls binten. Die Kiefer sind durchbohrt, und sondern einen giftigen Saft aus, der in heißen Ländern starke Entzündung hervorbringt. Sie verstecken sich hinter Steine, Baumrinden, Mist und leben von Thieren.

1) Die braune (S. forficata) wird etwa einen Boll lang, 11/2" breit, braun und hat nur 15 Fußpaare. Findet fich unter Bammrinden, die lang auf der Erde gelegen haben, und ihr Biff ift so giftig, daß eine Fliege auf der Stelle flirbt. Wenn man sie reipt, so fest sie fich zur Wehr und sperrt die Kiefer auf.

In einem trodenen Glas fterben fie bald. Degeer VII. S. 202. T. 35. R. 12, 13. Panger L. T. 13.

- 2) Die gelbe (Sc. electrica) ist 1 ½" lang, schmal, gelb, mit 54 Paar Füßen. Sie lebt in fetter Misterde, auch zwischen alten seuchten Papieren, leuchtet im Dunkeln, und wenn man sie mit den Fingern reibt, so leuchten auch diese. Im Trockenen stirbt sie in wenigen Minuten. Die Angen sind zweiselhaft. Frisch XI. T. 8. F. 1. Degeer VII. T. 35. F. 17.
- 3) Die indische (Sc. morsitans) wird 5-6" lang und fast 1/2" breit, und hat 21 Paar Suge, wovon die hintern febr fpinige Klauen haben. Die Augen bestehen jederseits aus 4 schwarzen Rügelchen. Die breiten Leibesringel find gelblich mit ichwarzen Randern. Gie laufen eben fo fcnell ruck- ale vormarte, ale wenn sie an beiden Enden einen Ropf batten; finden sich in beißen Ländern, namentlich in Biftindien, Brafilien, am Borgebirg der guten Soffnung und in Indien unter faulem Solg und in Saufern, in Buchern, in Strob, Schachteln, und friechen nicht felten schlafenden Menichen über den Leib. Da fie falt find, fo greift man nach ihnen und wird gebiffen. Ihr giftiger Big wird febr gefürchtet; er fen fcmerghafter als ber Scorpionenflich, jedoch nicht tödtlich. Man legt Burgeln vom Mangelbaum barauf und beschmiert es mit Palmenol. Gie kommen bisweilen lebendig auf Schiffen nach Solland. Gine pactte eine Fliege mit den mittlern Sugen, brachte fie von Paar zu Paar weiter zum Ropfe, durchbohrte sie mit den Frefgangen, worauf sie augenblicklich starb und verzehrt murde. Leeuwenhoek Epist. pag. 102. Fig. Marcgrave S. 253, Japuruca. Banfrofts Guiana S. 151. Catesby Carolina III. tab. 2. Seba I. Taf. 81. Rig. 3. Frifch Insecten S. 19. T. 2. F. 7. Degeer VII. Taf. 43. Fig. 1-3. Schröters Abhandlungen I. S. 352. Taf. 3. Rig. 2.

#### II. Ordnung. Rrebfe.

Ropf und Bruft in ein Stud verwachsen und mit einem Schild bedeckt; der Bauch meift schwangförmig.

Von diesen Thieren bilden die Krebse die Hauptgruppe. Sie leben alle im Waffer und athmen durch Riemen, welche mit

einem großen Rückenschild bedeckt sind, und gewöhnlich an den Füßen hängen. Die Leibesringel sind fast durchgängig hornig, und die meisten tragen Füße, welche an der Brust länger sind, nach hinten kleiner werden und manchmal gänzlich verschwinden. Manche schwimmen beständig herum, wie Insusionskhierchen; andere leben wie Läuse auf Fischen; noch andere kriechen auf dem Boden und fressen andere Thiere, selten mehlige Pflanzenstoffe. Sie legen Ever und tragen sie eine zeitlang unter dem Leibe herum. Die Evergänge sind nicht hinten, sondern in der Nähe der Brust, meist doppelt.

Sie theilen sich in dren Bunfte. Ben den einen find die Augen fliellos, und der Leib ist bald geschwänzt, bald uns geschwänzt; ben den andern fleben die Augen auf beweglichen Stielen.

#### 4. Bunft. Mufdel=Infecten.

Augen stiellos, Leib rundlich, ohne schwanzförmigen Bauch; die Riemen find borsten=, kamm= oder blättchenförmige Anhängsel an den Füßen.
Entomostraca.

Dieses find fehr kleine, hurtig im Waffer herumrudernde rundliche Thierchen, selten größer als ein Flob, meist mit zwen Rückenklappen wie Muscheln, Kiefern, wenigen Schwimmfüßen und verfloffenen Augen; daber sie früher Ginaugen (Monoculi) genannt wurden. Sie haben ein vollkommenes Gefässystem. D. Müller hat zuerst Ordnung in diese Thiere gebracht.

- 1. S. Den einen fehlen die beiden Schalen.
- 1. G. Das Einauge (Monoculus pediculus, Polyphemus oculus)

ist nicht viel größer als ein Flob, hat einen sehr dicken Leib und vorn ein großes Auge, 2 gabelige. Fühlhörner und 4 Fußpaare nehst einem Gabelschwanz. Sie haben fast das Aussehen wie kleine Dirtenschnecken oder Meereicheln, und finden sich nicht häusig in Fluswasser, wo sie immer auf dem Rücken sehr hurtig schwimmen, gewöhnlich truppweise behsammen, mehr in den nördlichen Gegenden. Sie legen auf einmal mehr als 10 Eper. Männchen hat man noch nicht bevbachtet. Degeer VII. T. 28

Fig. 9-13. Matter Taf. 20. Fig. 1-5. Jurine Monocles tab. 15. fig. 1-3.

2. S. Die andern sind auch nicht größer als ein Floh, has ben einen gebrochenen Rückenschild, wie die Muscheln, selten mehr als 4 Fußpaare, mit denen sie beständig rudern, wahrscheinlich um das Wasser an die Kiemen zu bringen. Man sindet diese Thierchen in allen stehenden Wässern; um sie zu beobachten, thut man am besten, wenn man einige in einem Glas mit nach Hause nimmt, wo sie sich schnell vermehren.

### 2. S. Der Pinfel-Flob (Cypris pubera)

hat nur 4 Paar Küße und 2 pinselförmige Fühlfäden, und nur ein schwarzes Auge; am Munde stehen 3 Paar Kiefer mit Tastern und zum Theil mit gefranzten Kiemenblättern. Der Schwanz endigt in 2 Fäden. Sie sinden sich in stehendem Wasser; die Eper werden, etwa 24, in Klümpchen an Wasserpflanzen gelegt, wozu das Weibchen 12 Stunden braucht, und dieses geschiebt mehrmals des Jahrs. Während dieser Zeit häntet sich das Weibchen verschiedene Wal. Sie paaren sich zwar, jedoch hat man auch bemerkt, daß sie, wie die Blattläuse, mehrere Gesnerationen hindurch von selbst Junge hervorbringen können. O. Müller Entomostraca t. 5. s. 1.—3. Jurine Monocles pag. 159. tab. 17—19. Strauss Mem. Mus. VII. t. 1. In Ramde hrs microgrophischen Vehträgen sindet man andere anastomiert Tas. 4.

### 3. G. Die Stiel-Flohe (Lynceus)

haben 5 Paar verzweigte Tuße und folde Fühlhörner, vor dem Kopf einen verlängerten Stiel und vor dem Auge noch einen Thukken Fleck, und finden sich ebenfalls in Sumpfwasser. Müller I. 8—11. Jurine t. 15, 16.

### 4. S. Der Gabel-Flot (Daphnia pulex, pennala)

hat febr große, armartig verzweigte Tübiborner mit einer hinten zugespisten gelben Schale, und rudern unaufhörlich in großer Menge im Wasser berum, daß es oft rötblich davon ausssieht. Sie haben die Größe eines Stecknadelfopfs, und man findet sie nicht bioß in allen Gräben, sondern bequemer in Wassertonnen, an Pumpbrunnen, besonders in Gärten, wo das einsgepumpte Wasser immer stehen bleibt. Bon da kann man sie

bognem mit nach Saufe nehmen, und fie gu feinem Bergnugen beobochten, indem fie Jag und Nacht in unbestimmten Rreifen berumrudern. Man muß ihnen Bafferfaden geben, unter benen fie gern ausruben, und von beneu fie fich zu ernabren icheinen. Die viel fleinern Deannchen find weniger gablreich als bie Weibeben, und die Fortpflangung gefdieht, wie ben ben Blattlaufen, mobl ein Dupend Mal obne Paarung. Die gelegten Ever entwick in fich in wenigen Tagen. Die Jungen bauten fich fast alle 8 Tage, und legen ichen nach ber 3ten Häutung Eper, mas ben gangen Commer fo fortgebt, und felbft mabrend des Winters, wenn man fie im Bimmer halt; im Frenen aber pflegen fie im Binter ju fterben; die Eper erbalten fich bis jum Frubighr. Es ift überhaupt nichts Angenehmeres, als diefe Thierden beb fich im Bimmer gu halten, daber fie auch fo baufig beschrieben und abgebildet worden find. Smammerdamm I. 31. F. 1-5. Schäffers grune Urmpolipen I. 1. F. 1-8. Degeer VII. I. 27. F. 1-4. Diuller S. 82. I. 12. F. 4-7. Straus Mem. Mus. V. t. 29, f. 1-20. Jurine tab. 8-11. Rams dobr bat andere I. 5-7.

3. S. Andere haben zwen Augen und über ein Duffend Fugpaare.

5. G. Der Flossen: Firb (Limnadia gigas)

ist so greß wie eine klein Erbse, gelb, hat 22 blattförmige Fußpaare, 2 Augen und 4 gablige Fühlhörner nebst 2 Schwanz- fäden. Sie finden sich in Sumpfen aber nicht bäusig. Hermann Mem. apterologiques tab. 5. Daphnia gigas; Ad. Brongniart Mem. Mus. VI p. 83. t. 13. f. 1—9.

### 5. Bunft. Edilbfrebfe.

Augen fiellos, auf einem großen Sudenschild, Leib geschwanzt, mit gefranzten Riemen üßer. Poecilopoden.

Diese Thiere find von for verschiedener Große; es gibt kleine, wie die Muschel-Insecten und wieder größere als der Iasschenfrebs. Die einen sind Somarcher; andere schiegen rucks weise im Baffer berum; andere geben oder schwimmen langsam.

1. S. Die Fifchläufe haben einen Leib mit einem gro. Diens allg. Naturg. V. 40

Ben Schild bedeckt, darauf 2 fliellofe Augen, 6-7 Fußpaare, feine Riefern, fondern einen Ruffel.

Diese kleinen Thierchen leben als Schmaroper auf Fischen, bie sie mit ihrem Ruffel aussaugen; die vordern Füße haben Klauen zum Besthalten; die hintern sind gesiedert oder blattformig, und dienen als Kiemen. Sie mahnen in vieler hinsicht an die Armwürmer.

- a. Die einen find flügel= oder murmförmig, und haben nur unvollfommene Füge.
  - 1. G. Die hummerlaus (Nicothoë astaci)

ist nur ½" lang und 3" breit, weil sich das Brustringel seitlich sehr ausdehnt; dahinter sind noch 2 Epersäcke, wie ben den Epclopen. Am Kopse stehen 2 Augen, 2 Fühlhörner und ein einfacher Saugmund; an der vierringeligen Brust 5 furze Fuß= paare; der Bauch hat 5 Ringel, endigt in 2 Haare und trägt am ersten Ringel die 2 Epersäcke. Sie hängen in geringer Zahl an den Kiemen des Hummers. Audouin et Edwards Ann. Sc. nat. 1826. tab. 49. sig. 1—9. (Isis 1831. S. 1228. Taf. 8.)

2. G. Die Störlans (Dichelesthium sturionis)

ist wurmförmig und besteht aus 7 Ringeln, wovon das vorbere breit, mit 4 furzen Gublhörnern und einem Ruffel, 3 fasterartigen Fuspaaren und 2 zum Besthalten; dahinter stehen noch
2 Paar furze Füße. Findet sich dupendweise an den Kiemen des
Störs, und wird über 1/2" lang und eine Linie dich. Hermann
Mein. apterologique t. 5. f. 7.

- b. Undere haben einen dunnen Rudenschild ohne Schwanz, aber hinten floffenartige Unhängfel.
  - 3. S. Die Thunnlaus (Cecrops)

hat einen kleinen Rückenschild, vorn und hinten ausgerandet und dahinter 3 große Schuppen; die hinteren Füße sind blattsförmig; die Eper werden unter dem Bauche getragen. Das Thier ist etwa 1/2" lang und 1/4" breit, und hängt an den Kiemen der Thunns und Plattsische. Leach Cyclopaedia britanica. Supplement I. tab. 20. fig. 1—5. Desmarest Taf. 50. Kig. 2.

6. Andere baben einen dentlich geringelten Leib, der fich

in einen gespaltenen Schwanz endet und mit einem großen Schild bedeckt ist.

### 4. G. Die Fluffifd = Laufe (Argulus)

haben einen fablen, hinten ausgerandeten Schild, oben mit 2 Augen, 4 kurze Fühlhörner und 6 Fußpaare; der Rüffel nach vorn gerichtet. Das erste Fußpaar hat einen Sangnapf, das zwepte 2 Klauen zum Bestidalten; die andern sind gesiederte Schwimmfüße. Hinter den letten Füßen ist eine einfache Epermündung. Der Darm scheint sich zu verzweigen wie ben den Plattwürmern. Etwa 14 Tage nach der Paarung werden die Eper in Klümpchen reihenweise zu mehrern Hunderten auf Steine gezlegt; sie kriechen nach 35 Tagen aus, haben ansangs verschiebene Füße, und bekommen die gewöhnlichen erst nach einigen Häutungen, die aber binnen wenigen Wochen erfolgen. Sie pflanzen sich ohne Paarung fort.

Die Karpfenlaus. Der gemeine (A. foliaceus) ist platt, gelblichgrün, über 2" lang und sitt sehr häusig an Süß-wasserssichen, aber nicht an den Kiemen, vorzüglich an Forellen, Stichlingen und selbst an Kaulquappen manchmal in solcher Menge, daß die jungen Fische zu Grunde geben. Sie-lassen übrigens los und schwimmen sehr schnell im Wasser herum, woben sie sich oft überwersen. An den Fischen halten sie sich nur mit den vordern Füßen vest, und rudern beständig mit den ans dern, um frisches Wasser zu bekommen. Frisch Ins. VI. S. 27.

T. 12. Ledermüller I. S. 76. Tas. 37. Müller Tas. 20. Fig. 1, 2. Hermann Mem. apt. t. 5. f. 3. Jurine Ann. Mus. VII. t. 26.

### - 5. G. Die Meerfisch Läuse (Caligus)

find eben fo gestaltet, haben aber an den vordern Gugen Mlauen; die andern sind gesiedert; der Leib endigt hinten in 2 Faden; die Eper hangen unter den hintern Fußen; der Schild ift kleiner als der Leib.

1) Die Flunderlaus (C. piscinus, curtus) ist oval, etwa 1" lang und fast eben so breit, hat die zwen Augen am vordern Rande des Schildes, und die zwen Schwanzsfäden sind länger als der Leib. Sipt besonders zwischen den Schuppen det Meerfische, der Schollen, Schellsische, Lachse, die

schr von ihnen geplagt werden sollen. Sie werden von den Fischern wegen ihrer Gestalt für die Jungen der Schollen gehalten. Baster S. 437. T. 8. F. 9. herbst in Berl. Schriften III. S. 94. T. 1. F. 4. Müller T. 21. F. 1.

- 2) Die Lachslaus (C. productus) ist gelblich, länger, und bat hinten hautartige Füße und sehr kurze Füblzbörner; sindet sich häusig auf dem Lachs, der sich dadurch von ihr zu befreyen suche, daß er sich in die Flüsse begibt, wo sie stürbe. Herbst in Berl. Schriften I. S. 56. Taf. 3. Kig. 1—7. Müller T. 21. F. 3.
- 2. S. Die andern find fleine frebsförmige Thierchen mit geringeltem, binten jugespihtem Leib, einem einfachen Ruckenschild und wenigen borftigen Fußpaaren; die Ever hangen neben bem Schwanze in 2 Blasen, wie ben den Armwarmern.

### 1. . Die Büpferlinge (Cyclops quadricornis)

find länglichoval, 2" lang, baben 4 Fugpaare, 6 Schwanzringel mit einem borftigen Gabelichmang, 2 große und 2 fleine Gublborner und nur ein Auge; finden fich febr baufig in allen Graben, baber man fie fast immer bemertt, wenn man Wafferfaben nach Saufe tragt. Sie vermehren fich febr ftart, nach Urt ber Blattlaufe, ohne Paarung 10 mal in einem Sommer, und legen jedesmal gegen 40 Eper. Die Jungen haben anfangs nur 2 Rufpgare; fie bauten fich nach 8 Tagen und bekommen bas 3te; nach 4 Bochen häuten sie sich wieder und verlieren daben ein Rufpaar, und dann konnen fie fich fortpflangen. Gie fcmimmen fast immer rudweife berum, und icheinen von Infusorien gu les ben; daber es aut ift, wenn man ibnen bismeilen Brod oder Bleifch hineinwirft. Sie tragen faft das gange Jahr Eperflumpen mit fich herum. Leeuwenhoek Epist. 121. f. 1. Ros fel III. Taf. 98. Fig. 1-4. Degeer VII. I. 29. F. 11, 12. Taf. 30. Fig. 1-9. Multer I. 18. F. 1-14. Ramdobr T. 1, 2. Jurine t. 1-3.

### 2. 3. Ben bem Stierflob (Zoëa taurus)

bededt der ovale Schild die Bruft; die 4 Fußpaare find kurg; auf dem Bruftichild fiebt ein nach hinten gebogenes horn, und ein ähnliches vor dem Kopfe; die Augen find fehr dick, der Schwanz hat 5 Ringel. Man findet fie im Meer 'um Europa,

nicht viel größer als eine Linfe; anfangs haben sie eine längliche Gestalt, wie ein junger Fisch oder wie eine kleine Garneele; nach und nach aber werden sie um die Brust viel dicker, und bekommen erst die Rückenschale mit den langen Hörnern. Sie erleiden mithin eine Art Verwandlung, wie die Epclopen. Slabbers microscopische Wahnehmungen S. 15. T. 5.

3. S. Die Schildfrabben baben einen großen über ben Leib vorragenden Rudenschild mit 2 zusammengesepten Augen, über 10 Fußpaare und Beigorgane.

Diese Thiere find verhältnifmäßig gegen die vorigen febr groß, und einige felbst größer als die Krebfe.

1. G. Der Flossenfuß (Limulus, Apus)

bat nur einen einzigen Rückenschild, 60 Paar Flossenfuße, mit einer großen Blase an jedem Schenkel; das vordere Paar ist größer und verzweigt wie Fühlhörner; der Schild bedeckt nur den Rücken, und hat 2 große Angen neben einander, dahinter noch ein kleines; am eilsten Fußpaar hängen 2 Eperblasen.

Der gemeine (A. cancriformis, Monoculus apus) ift 2" lang und fast 1" breit; der Schitt 1" lang, 3/4" breit, vorn abgerundet und binten jugefpist; der Leib ift malgig, besteht aus 30 Mingeln, und endigt binten in zwey Faden. Es bangen baber an jedem Ringel zwen Fuffpaare, wie ben ben Taufendfugen. Born auf dem Schilde fteben zwen große nierenformige Augen, und dabinter ein fleineres ovales; er ift braun. Die 2 Gublborner find fur; und fadenformig; die Riefer find breit und die Fuge blatt= formig, und tienen mabricbeinlich gum Athmen. Die Eper find roth. Diese Thiere find eine ber fonderbarften Erscheinungen in ber Matur Dian findet manchmal Jahre lang feine; nach einem regnerischen Commer aber erscheinen fie ploplich gu Taufenden in Graben, Gumpfen und oft in Lachen von Sohlwegen, mo fonft fein Baffer fteben bleibt. Sie fcwimmen auf dem Ruden, verfteden fich auch in ben Schlamm und ftreden ben Schwang beraus; mabricheinlich fonnen die Ever febr lang im Schlamm vertrodnet liegen. Die Jungen baben anfangs nur ein Huge, 4 Buge und feinen Schwang; fie werden vollfommen nur durch wiederholte Bautung, welche fo vollkommen gefchieht, daß bie abgelegte Saut vom Thier felbst faum zu unterscheiden ift, indem selbst die Borsten der Füße sich mit abziehen. Die Schale springt vorn auf. Frisch X. S. 1. T. 1. Geoffron Just. II. T. 21. F. 4. Schäffer Apus cancriformis 1756. 4. f. 1—6. Loschge im Naturs. XIX. S. 60. Tas. 3. Müller S. 127. Berthold in Jis 1850. S. 685. T. 7.

2. G. Der Pfeilsters (Xiphosura, Limulus polyphemus)

hat einen Rücken- und einen Schwanzschild ohne Schwimms füße, ist gewöhnlich spannelang und halb so breit; est gibt aber welche, die über fußlang und noch viel größer werden, ohne den spannelangen Schwanzstachel. Der Rückenschild ist der größte, und hinten mondförmig ausgeschnitten, worein der Schwanzschild vaßt; an diesem hängt der drepkantige Stiel wie ein Stielett, sast eben so lang als der Leib. Die Schilder sind glatt und olivengrün; der Schwanzschild hat an den Seitenrändern Dornen, und auf dem Rückenschild stehen vor der Mitte 2 große körnige Augen, und davor noch 2 einsache. Der Leib selbst ist verhältnißmäßig flein, und hat 5 Paar Scheerensüße, die nicht über den Rückenschild hervorrageu, und davor liegt noch ein kleineres Paar wie die Oberkieser bei den Spinnen. Die Kieser sehlen, und ihre Stelle wird erseht durch die rauhen Schenkel der 3 vorderen Paare.

Binter Diefen Scheerenfugen liegen noch 6 Paar furzere Floffonfuge, welche die Stelle der Riemen vertreten. Un dem erften berfelben öffnen fich die Epergange; die folgenden liegen unter Ben den Mannchen find die 2 porderen dem Schwanzschild. Rufpggare nicht icheerenformig. Der After ift binter den Floffenfußen. Die Speiferobre erweitert fich in einen fleischigen Da= gen, aus dem ein gerader Darm fommt, welcher die Galle aus ber Leber burch 2 Sange aufnimmt. Das Uebrige ift mit ben Gperftoden oder den Mildorganen angefüllt. Länge dem Ruden läuft bie Morta mit Seitengefägen. Das Nervensuftem ift wie ben ben Krebfen. Sie finden fich in Oftindien, an China, Japan und in Beffindien mit einigen Berfchiedenheiten, und find unter bem Ramen bes molucifden Rrebfes befannt. Gie leben paarmeife an morastigen Strandern, befonders an Java, wo man aus ben Erern ichmadhaften Bocaffan, eine Art Caviar macht.

Wilden brauchen den Schwanzstiel zu ihren Pfeisen. Die Bermundungen werden gefährlich, weil der Stachel gezähnelt ist. Rumph Rar. Kamm. T. 12. Clusius exotica VI. cap. 14. pag. 128. Seba III. T. 17. F. 1. Kämpfer Japan T. 13. F. 8. Schäffer Insecten II. T. 7. F. 4. Knorr Deliciae tab. F. sig. 1. Leach Zool. misc. tab. 74. Findet sich auch bisweisen versteinert. Knorr Monumenta diluvii I. t. 14.

# 6. Bunft. Comang=Rrebfe.

Swen gestielte und eingelenkte Augen, hinter einem großen Bruftschilb ein kleiner Bauch oder Schwanz, 5 Paar große Brust= und meist 5 Paar kleine Bauchjuße, 6 Paar Kiefer, 4 Fühlhörner, Kiemen an den Schenkeln.

Der Leib der eigentlichen Arebse zerfällt zwar nur in zwen deutlich unterschiedene Theile, nehmlich Brust und Schwanz, wovon beide Füße tragen; allein der Kopf ist doch von der Brust
abgesett, indem die Augen niemals auf dem Brustschild selbst
stehen, wie es behm molucischen Arebs der Fall ist.

Die Babl ber Bruftringel ift in der Regel 5 mit eben fo viel größeren Rufpaaren, melde die ordentliche Bahl der Gelenke baben, und wovon das erfte Paar gewöhnlich icheerenformig ift. Bas man Krebsichwang nennt, ift eigentlich Bauch und Schwang jugleich, weil der Darm fich gang binten öffnet. Der Bauch bat 5 verfrüppelte Ruffpaare, woran gewöhnlich bie Eper bangen; am Schwang endlich bangen mehrere Blatterpagre, Die auch als verwandelte Suge ju betrachten find. Die Riemen hangen ge= wöhnlich als Gefägfamme an den Schenkeln ber Bruftfuge, unter bem Rudenschild, welcher bas Waffer guläßt. Um ben Mund haben fich die Ruge in Riefer vermandelt, und gmar fteben gu porderft 2 ftarfere Oberfiefer mit einem Safter, welcher den Bes bengliedern der Rufe entspricht; dabinter 2 Paar Unterfiefer und noch 3 Paar fogenannte Rieferfuße, wovon die 2 hintern auch noch Riemen tragen, macht jufammen 6 Paar. Diefe 3 Paar Rieferfuße liegen eigentlich am Salfe, und find diejenigen, welche ben ben vollkommenen Infecten allein noch als Fuße übrig bleis ben. Sie baben ebenfalls an der Seite einen geißelfo migen Jaster bangen. Bor den Riefern liegen 2 Paar lange Kublhörner, ziemlich eingelenkt wie die Füße. Sie stellen gleichsam nichts als geißelförmige Taster vor. Außer den Riefern sind noch im Magen, der fast im Kopfe selbst liegt, ein Paar zahnartige Stücke nebst einem ungeraden, die ebenfalls als Kiefer wirken und eigentzlich Schlundkieser vorstellen.

Die Evergänge öffnen sich durch 2 Löcher an der Wurzel des dritten Paars Bruststüße, die des Milche am fünften Paar. Der Darm ist gerad und empfängt die Galle aus der Leber, welche aus 2 traubenartigen Bündeln von Bälgen besieht. Neben dem Magen sindet man zur Zeit der häutung im Frühjahr 2 fast linsenförzmige falfige Körper, die man Krebsangen nennt, und sonst in Apotheken gegen saures Ausstoßen gehabt hat. Sie verschwinden nach der häutung, und man kennt ihre Bedeutung noch nicht.

Die Schale ist zwar hornig, enthält aber viel kohlensaure Ralkerde. Sie wird jährlich gegen das Ende des Frühjahrs absgeworfen, und nachber ist der Krebs ganz weich und schmackaft. Die Schale ist meistens fahl oder braun, und wird beum Kochen roth. Die Füße brechen gern in den Gelenken ab, und werden bev der Häutung wieder ersett. Sie entsteben und leben alle im Wasser, und fressen gern todtes stinkendes Fleisch, daher man sie auch leicht mit todten Fröschen fangen kann. Sie verbergen sich gern in Löcher. Manche, in heißen Ländern, gehen selbst aufs Land, halten sich jedoch in feuchten Höhlen auf. Sie sind ein allgemein geschähtes Nahrungsmittel, besonders die langschwänzigen, weil die Schalen nicht so hart sind und sich auch leichter trennen lassen. Im süßen Wasser werden sie nur einige Zoll lang; im Meer aber ein und den andern Fuß, und die sogenannten Kurzsschwänze über Spanne breit und halb so dick.

Sie theilen sich in dren Sippschaften. Ben den einen hans gen die Kiemen wie Flossen fren an den Bauchfüßen; ben den andern an den Brustfüßen wie Kamme unter dem Rudenschild, und diese theilen sich wieder in Lang= und Kurzschwänze.

#### 1. G. Die Floffenfiemer

haben Riemenblätter an den 5 Paar Bauchfugen, welche gugleich Schwinninfuge find, und der Leib ift in eine vordere und bintere Salfte getheilt. Sie leben bloß in den gemäßigten Meeren, und ihre Fortpflanzung ift noch unbefannt. Stomapoden.

# 1. G. Die Blattfrebfe (Phyllosoma)

haben einen quergetbeilten Rückenschild, wovon der vordere, viel größere, den Kopf bedeckt, der hintere den hals und die Brust, und mithin auch die 2 hals= und die 5 Brustsüße, welche fast alle sadenförmig sind und ein gewimpertes Seitenblatt als Kieme tragen. Die 2 vordern Paar halbisüße sind kurz. Die Schilder sind so dunn wie ein Laubblatt, durchsichtig und der Bauch sehr klein. Diese sonderbar gestalteten Thiere sinden sich im atlantischen und indischen Meer, schwimmen sehr langsam an der Oberstäche und wurden erst in der neuern Zeit näher bestannt. Leach in Tuckens Reise (Isis 1818. S. 2084. T. 25). Quon und Gaimard in Freyeinets Reise T. 82.

### 2. G. Die Goger (Squilla)

haben zwar nur einen Rückenschild, der aber nur den Kopf und die 2 ersten Paar Brustsüße bedeckt, so daß diese und die 3 Halbfuße dicht am Munde steben und keine Scheeren bilden, die ersten Bauchsuße aber eine Art Ancipzange, indem sich daß lette Glied einschlagen kann. Die 3 hintern Paar Brustsüße steben am Hinterleib und endigen in Schwimmborsten; der Leib ist ziemlich gleichförmig breit, und der Hinterleib viel länger als der vordere, mit einem abgerundeten gezähnten Schwanzringel; auf dem Kopf liegt noch ein kleiner Schild; der Hinterleib, welcher noch die 3 hintern Brustsüße trägt, besteht ans 10 Ringeln, wovon 3 auf die Brust, 5 auf den Bauch und 2 auf den Schwanz kommen.

- 1) Der gemeine (Sq. mantis) wird 6" lang und 1" breit, und hat 6 Dornen an dem letten Gliede der Kneipfüße. Gie finden sich häufig im Schlamm vergraben im mittelländischen Meer, wo sie gegessen werden, obschon sie wenig Fleisch haben, weil ibnen die dicke Scheere sehlt. Man nennt sie auch Barenkrebs, ital. Canocchia. In Benedig stehen sie schon gesotten zum Kauf. Aldrovand de Crustatis p. 54. t. 2. f. 25. Degeer VII. T. 31. Herbst T. 33. F. 1.
  - 2) Der geflecte (Sq. maculata, arenaria) wird hands

lang und 2 Finger breit, und hat am beweglichen Bebenglied ber Rneipfuße 10 Dornen. Es gibt zweperlen Arten, Land: und Sandfneiper, die erftern größer und über fpannelang; der Leib ift bellroth mit Beig und Braun gemengt, die Kneipzangen gang weiß; auf dem Schild find 3 dunkle Querbander. In den Rneipgangen haben fie große Rraft. Gie bobren damit in den Grund, werfen Sand und Steine meg, und ichlagen damit fleine Sifche todt, welche fie nachher in Stude zerschneiden und mit den Salefußen an den Mund bringen. Will man fie fangen, fo ichlagen fie beftig mit den Rneipzangen und dem ftacheligen Schwang an die Hande, fo daß man fie mit Stricken muß zu bekommen Ihr Rleifch ift weiß und gut zu effen, fchmedt wie Garncelen. Sie balten fich am Strand auf, wohin das Meerwaffer nicht leicht kommt, besonders an der Dundung der Fluffe. Man ficht daselbft viele aufgeworfene Sandhaufen, wie Mullwurfshaufen, unter die fie fich 3-4' tief eingraben, bis fie auf harten Grund kommen. Ben Nacht oder ben abgelaufenem Baffer fom= men fie beraus, um Nahrung ju fuchen, die fie in ihre Boblen fcbleppen. Um fie gu fangen, fcurt man ben Sandhaufen meg, legt eine Schlinge von Rogbagren an einem Stock mit etwas Mas bin, fo daß fie durch die Schlinge friechen muffen; doch kneipen fie oft die Schlinge ab, wenn man nicht bald bagu fommt. Gie werden meiftens gebraten, und die Rneipzangen als Seltenheiten aufbemahrt, weil fie nicht häufig find. Dan balt. das Fleisch für gefünder als von andern Rrebsen. Rumpb Taf. 3. Fig. E.

3) Der Sandkneiper oder Schwanenkrebs (Sq. scyllarus) ist kleiner aber viel schöner gefärbt, nehmlich dunkelgrün und überall blau gesprenkelt; die Enden der Füße roth; die Kneiper haben keine Dornen. Gekocht werden sie nicht roth, fondern matt grün. Das Fleisch ist besser als ben den vorigen. Sie leben tiefer am Strande in ähnlichen Höblen. Die abgerissenen Kneiper sehen sehr zierlich aus, wie ein Schwanenhals, und daher werden sie ausbewahrt. Rumph T. 3. F. Es gibt noch kleinere, nur 4" lang, welche so scharse Kneipzangen haben, daß sie Fische wie mit einem Wesser durchschneiden kön-

nen, daber man sie nicht anfassen darf, fondern in den Sals stechen muß.

### 2. G. Die Langichmange

haben nur einen Rudenschild, welcher Ropf und Bruft bes . bedt, und immer langer als breit ift. Der Sinterleib ift gerad, und besteht aus 5 Bauch= und 2 Schwangringeln. Das vorderfte Paar der Bruftfuge ift meift großer und icheerenformig. Scheere bildet fein eigenes Drgan, fondern befteht nur aus ben' 2 letten Gelenken, wovon das vorlette fich in einen Bapfen verlangert, an welchen fich bas lette Glied wie ein Bangenblatt anlegt. Die Bauchfuße find febr flein und meiftens zugefritt, und am vorletten Schwangringel bangen 2 drengliederige Floffen oder Borften; das lette Ringel ftellt eine einfache Floffe vor. Die Riemen fleben an ben Schenkeln ber Bruftfuße nach oben gerichtet. und gleichen elliptischen Lautblattern mit einer Mittellippe und fiederigen Seitenrippen wie ein Doppelfamm. Die Eper= und Milchgange öffnen fich an den Schenkeln der hintern Bruftfuße. Sie leben meiftens im Meer, nur wenige in fußem Baffer, und geben felten ins Trockene; fie fterben ben Weitem nicht fo bald in der fregen Luft als die Fische. Bon ihnen gilt, mas von den Riefern und dem innern Bau gefagt worden.

- a. Die einen haben lauter Schwimmfiße ohne Scheeren; sie sind fadenförmig und gespalten, haben nehmlich ein langes Unhängsel am Schenkel, wie ein Nuder oder eine Seifel. Sie tragen die Eper an der Brust zwischen Klappen, und nicht am Schwanz. Sie leben alle im Meer und sind sehr klein. Schizzpooden.
  - 1. G. Der Geißelfrebs (Mysis oculata)
- ist 3/4" lang, hat einen walzigen Schild und fast haarförs mige Doppelfüße, und findet sich an Grönland. O. Fabricius Fauna Groenlandica Fig. 1.
- b. Andere haben einsache Füße mit Scheeren, und tragen die Eper unter dem Schwanze. Der Leib ziemlich weich und gesbogen. Die Stirn verlängert sich nach vorn; die äußern Fühlbörner sind sehr lang und die innern enden meistens in 3 Fäden. Sie haben 5 blattsörmige Banchsüße, und finden sich in Menge in allen Meeren.

### 2. G. Der Garnat (Palaemon squilla)

wird ungefähr 2" lang und fleinfingersdick; beide Paar Borderfüße scheerenförmig, das zwehte größer. Finden sich vorzüglich um Frankreich und Italien, und werden in großer Menge gegessen. Sie schwimmen in der Nähe der Küste ziemlich hurtig vorzund rückwärts und werden mit Neten gefangen, und besonders im Frühjahr, wo sie voll Ever sind, an allen Küstenorten verlauft. In Frankreich heißen sie Salicoques, Bouquets. Basker S. 30. T. 3. F. 5, 6. Seba III. T. 21. F. 9. Herbst, Krebse T. 27. F. 1.

2) Der italianifche Garnat (Nica edulis)

ist ziemlich so, aber kleiner, und das erste Fußpaar ungleich, indem nur der eine Fuß scheerenförmig ist, und behm zwenten Paar der eine viel länger als der andere; Farbe rötblich und gelb gedüpfelt. Sie sind sehr häusig am südlichen Frankreich, und kommen zu Nizza auf den Markt, wie ben uns die gesmeinen Garneelen. Risso Prod. p. 71., Crustacés 85. t. 3.

3. S. Die Sarneeten (Crangon vulgaris, Cancer crangon)

ift 2" lang, fleinfingeredict, blaggelb und grau gedupfelt. Die vorderen Scheerenfuße find größer ale die andern, ber Bapfen an der Scheere ift febr furg, und das lette Glied ichlagt fich daber darüber. Das zwente Enfraar ift ebenfalls icheerenformig. Findet fich ju Millionen an den nordlichen Ruften von Franfreich, England und Deutschland, und wird überall in Menge gegeffen. In holland gewinnen viele Menfchen damit ihren Lebenkunterbalt. Wer gefchickt damit umzugeben weiß, wird in furger Beit mit einem Sundert fertig, mabrend ein Fremdling fanm ein Dutend abichalen fann. Dan fett fie indoffen gewöhnlich nur am Ende des Tifches auf jur Befchäftigung der Bafte. Gie follen ben jeder Sochfluth, d. h. alle 14 Tage, Eper legen. Sie bauten fich im Berbft. Sie froffen junge Mufcheln und Schnecken. Beißen in Franfreich Cardons, Crevettes et Chevrettes. Leeuwenhoek Epist. Cont. VII. pag. 195 et 204. Seba III. I. 21. F. 8. Bafter S. 37. I. 3. F. 1-4. Rosel III. S. 357. T. 63.

4. G. Der gurchenfrebe (Penaeus sulcatus) ...

ist spannelang, rosenroth und die 3 vorderen Fußpaare sind scheerenförmig, das dritte ist das längste; hat auf dem Schild 2 Längsfurchen mit einem gespaltenen Riel, vorn mit 41 Bähnen. Ist im mittelländischen Meer sehr gemein in der Tiefe, und wird unter dem Namen Caramote an Italien und Frankreich bäufig gefangen, gegessen, auch eingefalzen und nach Griechenland und der Levante geschickt. Rondelet Pisces pag. 394. Risso Crustaces 90, 1.

- c. Andere haben die Gestalt unseres Flugfrebses, vorn große Scheeren und dahinter gleichförmige fleinere Fuße zum Geben; leben im fugen und gesalzenen Baffer.
  - 5. G. Die Scheerenfrebfe (Astacus)

haben außer den großen Scheeren auch fleine Scheeren an ben 2 folgenden Fußpaaren, einen breiten Schwanz und bas äußere Blättchen ber feitlichen Schwanzfloffen bat eine Quernabt.

1) Der Flußfrebs (A. fluviatilis) ift ungefähr 4" lang und 1" bick, gruntichbraun, die Scheeren sind am innern Rande rauh und die Stirnspipe bat jederseits 2 Zähne.

Sie leben bekanntlich in allen Bächen von Europa. Man kann sie in Trögen höchstens einige Tage lebendig erbalten, auch wenn man ihnen immer frisches Wasser gibt. Mit senchten Pflanzen, besonders Nesseln, bedeckt, lassen sie sich jedoch weit verschicken. In Eisig und selbst in Branntwein leben sie mehrere Stunden. Diese Gattung wurde sehr bäusig anatomiert, und von ihr gilt vorzüglich die anatomische Beschreibung. Um besten haben sie Rösel III. S. 307. T. 54—61, Degeer VII. T. 20 bis 22, Suchow in einer eigenen Abhandlung, und Brandt und Rapeburg in ihren Arzneythieren geliefert. Reaumur hat die Häutung und die Reproduction versorener Theile beschrieben in Mem. Acad. 1712. p. 236, et 1718. p. 263.

Obidon die Krebse 20 Jahre leben können, so werden sie boch böchstens 1/2 Pfund schwer. Sie wohnen vorzüglich in Flüssen und Bächen, und balten sich den Winter bindurch in den Uferlöchern und unter alten Stöcken auf; zur Sommerszeit aber, sonderlich ben schwülem Wetter, wandern sie sowohl ben Tag als ben Nacht beständig im Wasser berum und geben ibrer Nahrung nach, welche aus andern Thieren besteht, besonders aus Muscheln,

Schnecken, Frofchen und todten Fischen; gibt man ihnen außer dem Waffer Rüben, Sollunderbeeren und andere Früchte, Milch und Klegen, fo laffen fie es fich mobl fcmeden; Gras und Rraut aber freffen fie nicht. Will man Krebfe fangen, fo tann man fie im Berbft, Winter und Frühling mit den Banden aus den 20dern bolen, fonft fich der Fifdreufen bedienen, in welche fie durch einen Roder gelocht merden; auch eines ausgespannten Garns, welches man mit einer Stange am Grunde bevefliget; des Nachts geben fie gern ben Facteln nach und laffen fich mit ben Banden haschen. Um meisten bekommt man in einem Net an einem eis fernen Ring, in das man einen gefchundenen Grasfrofch thut, benn andere beigen fie nicht an. In 6-10 Minuten ift der Frosch schon oft von 2-4 Rrebsen aufgezehrt, und man muß da= ber das Ret fruber beraufziehen. Sat man mehrere Rete, fo fann man das erfte beraufzieben, fo bald das lette gefett ift. Wann der Beigen blubt, fallen die Rrebse am liebsten an, und fieht zugleich ein Donnerwetter am Simmel, woben fie ihre Loder verlaffen, fo fann man in furger Beit 3-4 Schod fangen. Db man fie übrigens auch mit einer gemiffen Melodie, die man ihnen vorpfeift, aus ihren Löchern locken fann, wie in den Bre8= lauer Sammlungen (Berfuch XII. S. 576.) gemeldet wird, ift nicht weiter untersucht. Wenn nach dem Rochen der Schwanz gerad aussteht, fo ift es Beichen, daß fie ichon vorber todt gewefen. Es werden nicht alle hochroth, fondern die fogenannten Steinkrebse, welche in Bachen mit fteinigem Grund leben, bleiben dunkel und fleckig. Man kann auf dem Teller febr leicht die Mannchen von den Weibchen unterscheiden; jene haben größere Scheegen, diefe breitere Schmange gum Bededen ber Eper, und ihre 5 Paar Schwangfife find gleichformig und nach Innen geschlagen, mabrend ben jenen die vorderen flielformig und vorwarts gerichtet find. Gie find in' den Monaten, morinn fein R ift, beffer, weil fie fich nicht paaren und begieriger der Rahrung nachgeben. Die Paarungszeit dauert vom November bis zum April, fie muffen aber menigftens 3 Jahr alt fenn; es gefchieht in ihren Sohlen. Un den Schenkeln des hintern Fugpaars ficht man benm Mannchen ein Blaschen; ben ben Beibchen bagegen eine langliche Deffnung an derfelben Stelle aber am dritten Bug-

paar, die Scheeren mitgegablt, und daraus fommen die Gber; am Schwange bat das Weibchen 5 furge und gespaltene, nach Innen geschlagene Aufpagre, woran die Eper zu bangen pflegen; benm Manncben baben nur die 3 bintern Paare biefe Geftalt. die 2 vorderen aber find einfach und nach vorn gerichtet. Die Schwangfuße spielen übrigens beständig im Baffer. Im Sommer findet man in einer Grube an der Seite des dicten Schlunbes oder Magens die Rrebssteine, im Winter aber nur eine weiche grunliche Materie. Im Magen liegt ein Paar ftarke gegabnte Riefer, und im Gewolbe beffelben noch ein britter fleis nerer Babn; fie bienen jum Bermalmen ber Speife. Unter dem Schild findet man, befonders im December und Januar, ben den meisten den sogenannten Blutegel des Krebfes in giemlicher Menge an den Riemen faugend, nebft vielen Gpern. Sie bauten fich im Frühling, wenn die Laichzeit vorben ift, fie daber mehr freffen und machfen, woben ihnen unter ber alten Schale eine neue Saut machet. Sie bewegen fich fodann bin und ber, mo= ben die Saut zwischen dem Ruden und dem Bauch aufspringt. Darauf ruben fie eine Zeitlang, bewegen aber von neuem Leib und Rufe, bis jener fo meit gurudgezogen ift, dag er aus bem . Spalt bervordringen fann, worauf auch der Schwang folgt, moben jedoch manche ihr Leben einbugen; auch werden fie bismeilen, mabrend fie weich find, von andern aufgefreffen. Die abgelegte Schale bleibt fich vollfommen gleich, bis auf das gartefte Barden, fo bag man glaubt, 2 Rrebfe vor fich zu baben. Die Scheeren find gmar feitwarts ebenfalls gefpalten, ichließen aber wieder genau an einander. Dan findet übrigens vom July bis jum September Rrebfe, welche fich bauten. Bu biefem Geschäfte versteden fie fich in ihre Bohlen, mo fie binnen 4-5 Tagen bart werden. Die Rrebofteine, welche man fonft in den Upothefen gegen faures Aufftogen bielt, find anfange nur bunne Blattchen; fo wie aber im Juny die neue Saut ju machfen aufangt, merden fie dider und größer, auswendig rundlich, innmendig bobt. Sobald die neue Schale bart geworden, findet man feine Steine mehr; nach der Sautung trifft man fie in Menge in den Behaltern an, worinn die Fifcher die Rrebse aufbewahren; sie werden mithin ausgeworfen, und icheinen daber nur ein überichuffiger Abfat

zu seyn, der mit der Bildung der Schale entsteht. Wo sie aber berauskommen, ob mit der Häutung des Magens durch den Minnd oder unter dem Schild durch die Löcher, wodurch das Wasser zu den Kiemen dringt, weiß man noch nicht. Abgebrochene Scheeren oder Füße wachsen von selbst wieder nach, auch außer der Zeit der Häutung. Verlette Scheeren bekommen als lerlen Zacken. Rösel III. S. 305.

2) Der hummer (A. marinus, gammarus) wird über 1' lang und armetid; die Stirnfripe bat jederfeite 4 gabne, und die Scheeren find ungleich; die Schale ift dunkelbraun marmo. riert. Findet fich in Menge um gang Guropa in mäßiger Tiefe, und wird baufig in Deten gefangen und in Seeftadte gebracht, wo er von den Reichern als Lederbiffen gegeffen wird. größten fangt man in der Dfifee bey Gothenburg und an Dier= wegen; viele werden von Belgoland nach Samburg, Bremen u.f.m. gebracht. Sahrlich gebt viermal aus holland ein Dupend Schiffe nach Norwegen und Schweden, um hummer zu holen, wovon jedes wenigstens 12,000 mitbringt, mithin 624,000. Man fagt, fie murfen die Scheeren ab, wenn in der Rabe Ranonen gelost murden, mas nicht unwahrscheinlich ift, weil biefe in den Belenfen fich febr leicht ablofen. Bielleicht erfchrecken die hummer und fabren ploglich jufammen. Diefes follen oft Frenbeuter benunen, und ben armen Rifchern mit einem Schuf broben, wenn fie ihnen nicht einen Theil ber hummer gum Gefchent machen. Sie paaren fich im April, und legen nach 10 Bochen, alfo im July, Gper. Gold ein Saufen wiegt gegen 2 Ungen, und ent= balt über 2,000 Eper, melde an den Schwanzfußen bangen. Sie bauten fich im August, und verhalten fich einige Tage vorber febr trag; bann recten, breben und biegen fie fich auf alle Beife um ben Rudenschild zu fprengen, gieben allmäblich die Scheeren aus ihrem Futteral, und gulett ben Schwang, wogu 6-8 Stunden nothig find. Unfange find fie weich und werden baufig von ihren Cameraden gefreffen; nach 3 Tagen ift die Schale mieder verhartet. Abgebrochene Scheeren und Buge machsen auch wieder nach. Gie merfen aber vorber das Glied in dem Gelenke bicht am Leibe ab. Die Eper find kleiner als bonn Bluffrebs; fie haben auch Rrebsfteine. Bafter II. S. 5. I. 1.

- Aldrovand T. 71. Pennant brit. Zool. IV. t. 10. f. 21. Herbst T. 25. Das Gefäßsvstem untersucht von Bojanus in der Jis 1822, v. Lund 1825. S. 593. T. 3, von Audouin et Milne-Edwards in Ann. Sc. natur. XI., und wieder v. Lund, Jis 1829. S. 1299, und 1850. S. 1222. Krohn, Jis 1834. H. V.
- 3) Der Löwenkrebs (Galathea leo, rugosa) ist auch ein großer, gelblicher Meerkrebs mit sehr langen und walzigen Scheezen; der Bauch ist stark eingeschnitten, dornig und trägt nur 4 Füße, an der Stirn 5 lange Stacheln, 6 auf dem zweiten, 4 auf dem solgenden Bauchringel. Er sindet sich im mittelländisschen Meer, und wird ebenfalls gegessen. Rondelet Pisces p. 390. Fig. Aldrovand S. 43. T. 2. F. 7. Pennant brit. Zool. IV. t. 13. Leach Malac. t. 29.
- d. Andere haben nicht mehr als 4 Paar Bauchfuße und eine breite häntige Schwanzslosse. Die Bruftsuße find einander ziemlich gleich, auch ist das erste Paar, nur etwas dicker, ohne Scheeren, und der Bruftschild verlängert sich vorn nicht in eine Spipe.
- 6. G. Die Beuschrecken-Arebse (Palinurus quadri-

werden über einen Suß lang, haben lange, ftachelige feits liche Gublborner, einen rauben mit Flaum befetten Schild, vorn mit zwen ftarfen Babnen; grunlichbraun, ber Schmang gelb gedupfelt, die Guge roth und gelb marmoriert. Diefe Thiere find im mittellandischen Meer, mas der hummer in der Rordsee, und werden eben fo baufig gegeffen, befonders gur Beit, mo fie Gyer haben, nehmlich vom Dan bis jum July; in den andern Donaten giebt man die mannlichen por. Gie leben außer der Pagrungszeit, befonders mabrend des Winters, in ber Tiefe, foinmen aber im Sommer bem Strande naber. Sie werden über einen Buß lang, und magen mit den Epern über 42 Pfb. Aristoteles Liber IV. cap. 2. hat fie ichon beschrieben unter bem Mamen Carabos; bei ben Romern (Plinius Lib. IX. cap. 30.) maren fie unter bem Rainen Locusta befaint, und jest noch heißen fie Langouste. Die Eper find roth wie Co rall; und tragen baber auch biefen Ramen. Belon Aquatil.

- p. 354. f. 1. Rondelet Lib. 18. eap. 1. Gesner p. 513. Aldrovand de Crustatis p. 36. t. 2. f. 1. Herbst T. 29. R. 1. Leach Malacostraca Brit. t. 30.
- 2) Der indische (P. homarus, guttatus) ift ziemlich wie ber mittellandische, aber viel borniger: benn ber gange Ruden. ichild ift fo mit vorwarts gerichteten Dornen befett, daß man ibn nicht anfaffen fann; über den Augen fleben 4 febr große und barunter 4 fleinere; ber Schild ift binten behaart. mißt 14-15", die zwei langen Sublhörner 18-20"; er ift binten fingersbick, rund und ftachelig. Der Schwang befteht aus 8 Ringeln, unten mit 6 Floffen und 5 Schwangfloffen; nehmlich jebes Mingel bat eine Floffe, und gang binten fteht noch eine ungerade. Die Farbe ift blau mit einzelnen weißen Flecken, gefocht gang roth. Er bat viel meifes, derbes Rleifch, das aber füglich schmeckt und baber nicht geschätt wird; blog aus ben Bugen und bem Schwang fann man eine gange Schuffel voll bekommen; das aus der Leibeshohle wird nicht benutt. Sie mobnen fomobl im boben Deer, als am Strand, und merden mit Neben gefangen, oder mit harpunen gestochen. Im Baffer geben fie vormarts und ftreden Die Sublborner feitmarts, um Nahrung zu suchen; balt man fie an, fo friechen fie rudwarts, und ichlagen ben Schwang fo veft um einen Stein, bag man fie faum abreifen fann. Bon Neben umzingelt flettern fie nach bem obern Rand und fpringen barüber. Die Fifcher feben fie nicht gern mit Fischen benfammen, weil fie diefelben verleten. Der gange Rrebs wird in Salgmaffer gefocht, Schmang und Rufe in Stude geflopft, bas Bleifch berausgenommen, und barüber eine Brube gemacht. Ift fchwer zu verdauen. Rumph S. 2. I. S. A. In Weftindien beifen fie Hommars und werden des Nachts ben Factelichein harpuniert. Rochefort antilles cap. 19: Marcgrave S. 246. Fig. Seba III. T. 21. R. 5. Serbft I. 31. 8. 1.
  - 7. G. Die Baren frebse (Scyllarus, Cicadae marinae) weichen von den andern auffallend durch die seitlichen Gublborner ab, welche febr furz, breit, schauselformig und gezähnt find; die Brufffuge gleichen sich und haben feine Scheren.

Rur benm Beibchen bat das hintere Paar Scheerchen; die Bruft ift fast so did als lang.

- 1) Der gemeine (Sc. arctus) wird handlang, hat auf bem Schilde 3 gezähnte Längsfiele, auf dem Bauche allerlen Grusben, und die schauselförmigen Fühlhörner sind voll Zähne. Finsbet sich häusig im mittelländischen Meer unter dem Namen Cigale de mer. Wird nicht gegessen. Rondelet Lib. XIII cap. 6. Squilla caelata; Aldrovand S. 51. Taf. 2. Fig. 17. Ursa minor; Herbst T. 50. F. 3.
- 2) Der breite (Sc. latus, acquinoctialis) ist größer und so groß als der Heuschreckenkrebs, rauh, aber ohne Kiele auf dem Schild und ohne Zähne an den Schauseln. Heißt im Mittelsmeer Orchetta, Ursetta, und wird geschäht, besonders zu Rom und Neapel. Belon Aquatilia cap. 33. Albrovand S. 50. Taf. 2. Fig. 16. Squilla lata; Gefner III. S. 1097.
- 3) Der indische (Sc. indicus, orientalis) ist eine Spanne lang und eine Hand breit, überall mit grauer Bolle bedeckt, Brustschild dicker als lang, jederseits ausgeschnitten; ein Längsteil in der Mitte mit drep Dornen. Born ist er am breitesten, 5—6 Daumen breit, friecht in Oflindien gewöhnlich langsam auf dem Grund, wo man ihn mit kleinen Harpunen ansticht. Das Fleisch ist weiß, hart und suß, und schmackhafter als bep andern Seekrebsen, ist aber nicht häusig. Rumph Tas. 2. herbst T. 30. F. 1.
- e. Andere haben die Schwanzflossen ganz auf der Seite, und nur 4 kleine Bauchfüße. Die 2 hinteren Brustpaare sind viel kleiner als die andern.
- 8. S. Davon haben die Einfiedler-Krebse (Pagurus) einen weichen und tiden Bauch; das vordere Fußpaar ist scheerenförmig und auch das 4te und 5te, jedoch viel kleiner; nur das Beibchen hat 3 Paar sadensörmige Bauchsüße, woran die Ever hängen. Sie steden den weichen Bauch in Schneckenschalen und friechen damit herum. So lang sie klein sind, wohnen sie in Kreiselschnecken, größer meist in Wellenbörnern. Es gibt auch welche, die sich in Schwämme und Wurmröhren versbergen, und daher nicht herumkriechen. Bey den Griechen hießen sie Carcinion, bey ben Lateinern Cancellus.

- . 1) Der Bernhards: Krebs (Cancer bernhardus) ist etwa singerstang und daumensdick; die Scheeren rogen aus dem Schneckenhorn hervor, sind rauh und die rechte ist größer als die linke. Finden sich häusig an den Küsten von ganz Europa, in der Nähe des Strandes, auf dem sie langsam und unbeholsen berumkriechen. Schmals hat man geglaubt, sie wären die natürslichen Bewohner der Schneckenschalen. Sie werden nicht gegessen. Swammerdamm S. 194. T. 11. F. 1, 2. Reaumur Mém. Acad. 1710. t. 10. f. 19. Baster I. S. 74. Taf. 10. Fig. 3, 4.
- 2) Im mittellandischen Meere findet fich der Diogene 8. Rrebs (P. diogenes), meiftens in Rreifelschnecken auf den Sandbanfen, Berbft I. 60. F. 5, und der eigentliche Gin= fiedler (P. eremita), Berbft E. 23. F. 4, in Schalen, die immer mit Meerforf überzogen find. Es gibt abnliche in Dftindien von verschiedener Große und in verschiedenen Schneckenichalen, doch meiftens in Rreifelichnecken. Wenn bisweilen meh= rere in Gine Schale friechen wollen, fo fommen fie in Streit und fechten fo lange mit einander, bis der ftartfte Meifter mird. Sie machen oft einem vielen Merger. Legt man nehmlich fcone Schalen zum Bleichen an den Strand, oder felbft auf eine Bank, fo flettern fie in der Nacht berauf, tragen fie fort und laffen ibre alten abgeriebenen liegen. Will man fie berausziehen, fo mehren fie fich febr und friechen immer weiter binein. Balt man bann ben Wirbel an eine Roble, fo fpringen fie beraus. Manche laffen fich jedoch darinn braten. Bachet das Baffer, fo begeben fie fich auf die nachsten Klippen; fobald fie aber einen Menschen kommen feben, fpringen fie mit Geraufch berunter, und graben fich fo fcmell in den Sand, daß man von Sunderten faum einen findet. Trägt man fie nach Saufe, fo gieben fie fich gang gurnd, bis Regenwetter eintritt: bann friechen fie bes Nachts in den Rammern berum und machen folden Larm, bag man davon aufwacht. Bismeilen friechen fie auch in leere Krüchte und Scheeren von großen Taschenfrebsen. Rumph S. 23. Es gibt auch in Weftindien, - mo fie Solbaten beigen. In der Sonne fdmitt aus ihnen ein Del, welches man gegen Die Anschwellung brancht, womit die Menschen befallen werden,

welche eine Zeitlang unter bem giftigen Maschenillen-Baum gesteffen haben. Rocheforts Antillen Buch I. Cap. 24.

9. S. Der Beutelfrebs (Birgus crumenatus, latro)

findet fich in Oftindien und wird viel großer. Der Schwan; ift barter, faft rund mit blattformigen gugen. Der Bruftichild ift bergformig mit der Spipe nach vorn; eine Scheere ift größer als die andere; das vierte Sugpaar bat auch Scheeren, ift aber febr flein und das funfte nur angedeutet. Er ift ein Mittel. ding zwischen einem Rurg- und Lang-Schwang, und ein Bewohner des Lands. Der Ruckenschild fieht aus wie aus 4 Studen ausammengesett, wovon das vorderste flein ist und den Ropf bededt; das Mittelftud ift der eigentliche Schild; die zwen andern find über bie Seiten bangende Lappen, wodurch ber Leib 11/2 Sand breit und lang wird; darauf folgt der bice, runde Bauch mit 5 Mingeln und floffenformigen Gugen, und babinter ber Schwang wie ein aufgeblafener Beutel. Er hat zwen gewaltige Scheeren, weron gewöhnlich die rechte fleiner ift, beide mit Borften befett. Die Farbe ift bochblau mit weißen Rückenflecken und folden Streifen an den Fugen. Unter Sags liegen fie in Kelfenhöhlen verborgen, und geben ben Racht ihrer Rabrung nach. Das Fleisch ift weiß und berb, ber Beutel ift mit einer fcmierigen Substang, wie Butter, angefüllt, mas das Befte an biefem Rrebs ift, und um deffenwillen man ibn fangt. Gie haben in den Scheeren eine folde Rraft, daß man fie eber gerreißt, als daß fie losliegen, wenn fie einmal etwas gefaßt baben. Jedoch fonnen fie das Rigeln am Schwange nicht leiden; fobald man das thut, laffen fie los und werden fo gornig, daß fie fich mit den Schecren felbft in den Schwang fneipen und fterben. Gine Canariennug, die man famm mit einem Stein aufichlagen fann, konnen fie leicht auffnacken. Ich fuhr einmal in einem Schiff, an beffen Daft wir einen Beutelfrebe bangen batten. Mis durch Bufall eine Beig darunter fam, fo fagte er fie benm Dhr und bob fie gang vom Boden auf. Wir mußten ihr gu Bilfe kommen und die Scheere in Stude fchlagen, ebe fie los: ließ. Sie wohnen an Strandern mit steilen hohlen Rlippen, wo gewöhnlich Cocospalmen fteben, auf die fie klimmen, um die Muffe abzukneipen. Dann friechen fie wieder herunter, öffnen

mit ben Scheeren Die Ruffe und freffen bas Mark. Um fie gu fangen, gebt man baber mit Facteln in finftern Rachten an die Rlippen, bindet ein Stud Cocosmart an einen Stod, und ftedt ibn in die Felfenlocher. Sie faffen den Stodt fo reft an, baß man fie berausziehen kann. Es mare gefährlich, fie mit ben Sanden anzufaffen; man balt fie daber mit einem gefpaltenen Stock wie mit einer Stange, wirft ihnen einen Strick um ben Leib und bangt fie auf, aber ja nicht neben einander ohne verbundene Scheeren, weil fie fonft einander todt fneipen. Mit Cocosmart fann man fie eine zeitlang maften und lebendig erbalten, ja von Umboina bis nach Batavia Schicken. Gie merben gang gekocht, fodann ber Schwang geoffnet und ber Darm berausgezogen, weil er ichablich ift. Die butterartige Daffe nebft bem Rett unter ben Schildlappen wird mit Effig und Limoniens faft zu einer biden Brube gemacht, barunter bas Rleifch aus ben gugen und Scheeren gemengt und gegeffen. Es wird fur eine ledere Speife gehalten und auf Berrentafeln gebracht. Die Chinefen gablen für einen Rrebs 1/4 Reichsthaler. Man bat gealaubt, fie maren nur alte Ginfiedlerfrebfe; allein fie baben Gper und finden fich auch, wo jene nicht vorkommen. Rebrt man biefen Rrebs um, daß ber Beutel nach oben an die Stelle des Ropfes fommt, fo gleicht er vollkommen einem gebarnischten Mann, daber man ibn auch Don Diego im Barnifch nennt. Man darf fie meder in gefalzenes noch fußes Waffer bringen, weil fie in beiden fterben. Rumph G. 7. E. 4. Berbft II. S. 34. T. 24. Seba III. T. 21. F. 1, 2.

3. S. Die Aurzschwänze haben meist einen eben so breiten als langen, sehr harten mit der Unterseite des Leibes verwachsenen Brustschild mit einem sehr kleinen einsgeschlagenen Schwanz ohne Flossen am Ende, und mit 4 Paar sehr kummerlichen Füßen. Die Fühlhörner, ben den vorigen meist sehr lang, sind hier sehr kurz, dagegen die Ausgenstiele länger. Das erste Paar der Brustschie ist immer scheez renkörmig und meist sehr groß und ungleich.

Diese Krebse führen gewöhnlich den Ramen Krabben, und die größern unter ihnen den der Taschenkrebse wegen ihrer Geftalt. Es gibt angerst wenige im fußen Waffer; fle und gwar meiftens fleischfreffend, boch flellen fie auch mehligen Fruchten, befonders Coconuffen, nach, und geben nicht felten aufs Land.

- a. Die einen haben Schwimmfuße, und zwar sind deren 2 hintere Paare auf den Ruden geschlagen, um mit denfelben Meerforke u. dergl. restz walten und sich damit zu bedecken. Der Bauch oder Schmanz hat bep beiden Geschlechtern 3-7 Ringel.
  - 1. G. Ben den Froschfrebfen (Ranina)'

find alle Bruftfuge, anger ben Scheeren, floffenformig, und ber Schwanz fieht gerad aus, wie ben ben Langschmanzen; Die Schale ift langlich und hinten zugespist.

- 1) Der gemeine (R. raniformis, scabra) wird handgroß, Schule platt, ranh, vorn abgestut und gezähnelt, so wie die Scheeren. Ist eine seltsame Krabbe, gegen 4" lang und vorn 3" breit, mit einer fast kugelartigen Schale, überall mit Spiten besteckt; der Schwanz ist kaum einen Zoll lang und läuft spitig zu, kann sich unter den Leib verbergen. Die Scheerenfüße sind blattsörmig, gezähnt, weiß und endigen in eine kurze Zange. Die 3 folgenden Kußpaare sind kürzer, bebaart und endigen in ein herzsörmiges Blatt; das lette Paar ist sichelsörmig und auf ben Schwanz geschlagen. Die übrigen Füße können in Gruben am Bauch so gelegt werden, daß man sie nicht mehr sieht und das Ganze einer Kröte gleicht. Sie sinden sich in Oflindien auf flachen steinigen Strändern und werden nicht benutt. Rumph Seite 28.
- 2) Der Lausfrebs (R. dorsipes) ist fast malzig und glatt, und hat am Borderrand 7—9 Zähne. Ist in der Gestalt ein Mittelding von einer Garneele und einer Laus, 1" lang und 1/2" breit. Die längliche Schale ist braungelb mit weißen Ausgenslecken. Die Scheeren sind furz, die andern Füße stehen in der Nähe des Schwanzes, endigen in Lappen und ragen wenig bervor. Der Schwanz ist schmal und so lang, daß er unter den Leib geschlagen sast an den Kopf reicht, unten rinnenförmig, wo die Eper liegen. Sie friechen auf dem Sand mit ausgestrecktem Schwanz; wenn man sie aber fangen will, so verstecken sie sich im Sand, wo man sie bequem ausgraben kann. Die größeren,

fast 2" lang, focht und ift man wie Garneelen. Rumph . S. 29. T. 10. F. 3.

2. G. Der Bollfrebs (Dromia)

hat eine rundliche, wollige, an den Seiten gegähnte Schale; bie zwen hintern Fußpaare sind auf den Rücken geschlagen, und endigen in zwen Hakthen. Sie halten damit Meerforke, Musschelschalen und dergl. auf dem Rücken, und tragen sie mit sich herum.

1) Der gemeine (D. lanosa, Cancer lanosus, dormia) ift fauftgroß, mit grauem Flaum bededt, an jeder Seite 5 Babne. Diefe Rrabbe mird in Offindien für febr schädlich gehalten, und es ift baber febr gut, daß fie felten ift und fich in der Tiefe auf. balt. Sie mird 2 Fauft groß und 1/2 Fuß breit, bat einen ge= molbten Ruden und an den Ranten 4-5 furge Babne. Scheeren find lang, weiß und fast gestaltet wie ein Papagen= schnabel. Die zwen folgenden Aufpaare haben eine spitige Klaue; die zwen hinteren Paare find furzer, haben zwen frumme Rlauen und find auf ben Rucken gefchlagen. Schale und Ruge find mit grauem Moos bedectt, das fich wie Bollentuch anfühlen läßt; Die Schale felbst ift mattgelb. Es ift ein garftiges Thier, bas Die Rifcher ftracks wieder ins Meer werfen, auch weil man es für giftig balt, mas aber nicht der Fall ift: denn es mird von vielen Bolferschaften gebraten und gegeffen, mahrscheinlich meil fich bann bas fcmarge, vielleicht fchadliche Blut von bem Rleisch absondert, gerade fo wie es mit den Aufblaferfischen der Rall ift. die bald giftig, bald ungiftig find, je nachdem man fie zubereitet. Eigentlich find feine Rrabben giftig, und wenn auch einige Burgen und Schwindel verurfachen, fo vergeht es leicht wieder, wenn man etwas Sprup nimmt. Bismeilen fangt man, melde mit den 4 hinterften Gugen Meergewachse auf dem Rucken tragen, um fich bamit zu bededen. Mandymal icheinen bergleichen Dinge jufällig auf dem rauben Ruden hängen zu bleiben, und dann fieden fie ibre binterften Suge binein. Rumph I. 11. F. 1. 3m Dittelmeer wird er nur 21/2" groß, hat einen roftbraunen Uebergug und rofenrothe Scheeren, wofern es diefelbe Gattung ift. findet fich ben Benedig baufig auf Felsengrund, und beift Facchino, weil fein Rleid Alebntichkeit mit dem der venetianifchen

Lastträger hat, trägt meistens Meerkork auf bem Ruden, und geht langsam und schläferig bamit berum, und muß daber dormia, nicht dromia, heißen; ist egbar und keineswegs giftig. Dlivi S. 45. Martens Reise II. S. 493. herbst T. 18. 8. 103.

- b. Ben den andern find die Schwimmfuße nicht auf den Ruden geschlagen.
- 3. G. Ben den eigentlichen Krabben (Portunus) bat nur das hintere Paar Bruftfuße Floffen, und die Schale ist ziemlich halbkreisformig mit 4 Seitenzähnen.
- 1) Die gemeine Seefrabbe (P. maenas) ift etwa 2" lang und breit, ziemlich vieredig, hinten fcmaler, graulichgrun, glatt mit Furchen und 5 Babnen an der Stirn. Windet fich febr baufig in der Nordfee und um gang Europa, unter Steinen auf dem Strande. Ben den Mannchen befteht ber Schwang mit aus 4 Ringeln ohne Guge, bey den Weibchen aus 6 mit 4 breiten Rufen, woran die rothen Gper bangen, die man 6 Wochen nach der Paarung bemerkt, welche im April vor fich geht. Im July und August sieht man ichon Junge herumlaufen und die Alten zu biefer Beit die Schale abwerfen; ebenfo verlette Gufe. bie dann wieder nachwachsen. Bafter H. G. 23. T. 2. R. I. 4-7. Berbit IV. I. 7. F. 46. Im mittellandifden Deer, befonders in den Lagunen von Benedig, wo das Mannchen Granzo, das Beiben Masanetta beißt, findet fie fich zu Dil. lionen und wird von den armern Leuten haufig gegeffen. Das bert man fich ihnen, fo laufen fie feitwarts febr fchnell meg, und vergraben fich in ben Schlamm. Gelingt bas nicht, fo richten fie fich auf und ichlagen die Scheeren mit Geraufch gufammen, um fich zu mehren. Die Kifcher fammeln fie furz vor der Bautung, und feten fie in Rorben in die Canale, mo fie fich bauten. Nachher kommen fie unter dem Namen Mollecche auf die besten Tafeln. Im Spatjahr haben die Beibchen Gper und fommen in Sandel. Im Sommer maten Fischer und Fischweiber im Schlamm berum, und bann fammeln fich an folden Stellen bie Rrabben in Menge, um ihre Nahrung ju fuchen. Die Jungen werden fodann gefammelt und aufs Waffer gestreut, um Gardel len zu fangen, weil diefe barnach febr gierig find. Dan führt

bestalb jährlich 154,000 Käschen von je 80 Pfd. nach Istrien, und löst dafür 508,000 Lire. Weiche oder frisch gehäutete wersden verzehrt 86,000, macht 25,800 Lire. Weibchen mit Evern werden verkauft 38,000 Käschen zu 70 Pfd. für 4 Lire, macht 152,000 Lire, so daß der jährliche Ertrag sich auf eine halbe Million beläuft. Olivi S. 51. Martens Reise II. S. 487. In Ostindien gibt es ähnliche, die aber gewöhnlich etwas größer werden, querhandlang und breit, auf dem Schild einige schwache Querfurchen, vorn an den Kanten 5 stumpse Zähne, frisch dunz kelgrün, gekocht roth. Es sind manchmal Austern darauf anges wachsen. Leben am Strand und werden gegessen, sind jedoch bissweilen gistig, wenn sie Früchte von gistigen Bäumen gefressen baben, wie vom Arbor excoecans. Rumph.

- 1 Der Striegelfreb 8 (P. puber), 21/2" groß, mit gelblichem Flaum bedeckt; an der Stirn 8 Zähnchen, Scheeren gefurcht und schwärzlich. Findet sich in Frankreich und England unter dem Namen Etrille, und wird für sehr schmackhaft gehalten. herbst VII. T. 59. Pennant IV. T. 4. F. 8.
- 3) Der bläuliche (P. depurator), nur 1 ½ 'lang, fast glatt und bläulichgrau, an der Stirn 3, am Rande 5 Zähne, und die Flosse am hintern Fußpaar ziemlich groß; ist gemein um ganz Europa, und hat den Namen Me er Reinig er bekommen, weil er die faulen Fische frißt. Bey Benedig Granzela, und findet sich häusig auf den Sandbänken, wo er sich, so bald er Gefahr merkt, schnell eingräbt. Rondelet S. 565. Fig. Cancer latipes; Seba III. T. 18. F. 9. Pennant IV. T. 2. F. 6. Herbst T. 7. F. 48.
- c. Die folgenden haben keine breite Schwimmfuße, sondern jugefpihte.
  - 4. S. Ben den Tafchenfrebfen (Cancer)'

ift die Schale vorn bogenförmig ausgeschweift und hinten abgestut; der Schwanz hat überall 7 Ringel.

1) Der gemeine Tafchenfrebs (C. pagurus) wird spannebreit und fast eben so lang, ift glatt mit 3 Stirngabnen und 9 Kerben am Rand, gelblich, die Scheeren schwarz, sehr groß, innwendig mit stumpfen Höckern. Findet sich um das ganze nördliche Europa, auch in der Nord- und Offee, am

Strande, jedoch immer nur einzeln. Er gehört zu den schmadhaftesten und geschätztesten Krabben, kommt aber nur als eine Art Seltenheit auf den Tisch. Die Schale ist sast steinhart und baher schwer zu behandeln; sie wird im Winter abgeworfen. Heißt in Frankreich Poupart et Tourteau, und wird bisweilen 1' breit und 5 Pfund schwer. Pennant IV. Tas. 3. Fig. 7. Herbst I. T. 9. F. 59.

- 2) Der italianische Taschenkrebs (C. spinifrons) ist etwas davon verschieden, besonders durch die gezähnte Stirn und 5 Seitenkerben, übrigens ranh, und ist der ächte Pagurus der Alten (Plinius Lib. IX. cap. 31.), so wie überhaupt aller Schriftsteller, welche ihn aus dem mittelländischen Meer aufführen, wie von Belon S. 370. Fig. Gestner S. 182. Fig. Herbst T. 11. F. 65. Ber Benedig hält er sich in den Ripen der Dämme auf, und das Männchen beißt Granziporo, das Weischen Poressa. Martens Reise II. S. 489.
- d. Andere find drepeffig, hinten flumpf, vorn fpipig mit unebenen und ranben Schalen, ungleichen Scheeren und meift febr langen Füßen. Man nennt fie wegen ihrer Gestalt Meers fpinnen, Maja.
- 5. G. Der struppige Spinnenfrehs (Parthenope horrida)
- ist röthlichgrau, wird faustoick mit noch einmat so langen Fügen, und ist voll Raubigkeiten und tiefer Furchen. Auf dem Rücken sind zackige große Höcker, und dazwischen allerler Sees gewächse und selbst Corallen, daber sie oft am Strande zerschellt werden. Die Scheeren werden 1" lang, voll Stacheln, so wie die Füße. Sie leben in Oftindien in der Tiefe, und die Einwohner fürchten sie so sebr, daß sie dieselben gleich wieder ins Wasser werfen, wenn sie zufällig an Angeln hängen. Man finzdet bisweilen, die noch einmal so groß sind. Rumph S. 16. Tas. 9.
- 1) Die langarmige Rrabbe (Lambrus longimanus) ift 2" groß, mit einfachen Stacheln bebeckt, Scheeren febr lang und ftachelig, Fuße kurz; sieht garflig aus, wie eine Spinne, und ist immer mit Unrath und Corallinen besetht, so bag man sie kaum erkennen kann. Die Scheeren find faft spannelang, singeredick

und drehkantig, bisweilen meffen beide zusammen eine Elle; die Farbe ift schmubiggrau und andert sich nicht benn Rochen. Sie halten sich in Mindien in der Tiefe auf, und werden wegge-worfen, wenn sie in die Netfe kommen. Aumph T. 8. F. 2.

- 2) Der gemeine Spinnenfrebs (Maja squinado) wird etwa 4" lang und 3" breit, ist voll bebaarter Höcker, mit mehreren Stacheln an der Stirn. Finden sich bäusig um ganz Europa, wo'stelsich gern unter Felsen und zwischen Tangen verberzgen. War schon den Alten unter dem Namen Maja bekannt, und kommt auch auf ihren Münzen vor als Attribut der Diana von Epbesis. Das Männchen beißt ben Benedig Granzon, das Weibchen Granzeola; sind daselbst häusig und werden gegessen. Albrovand S. 61. Seba III. Taf. 18. Fig. 2. Herbst T. 14. F. 84.
- Cancer maja) wird 4" lang, 3 1/2" breit, stachelig, an der Stirn eine gezähnte Spipe, Scheeren 4 1/2" lang, Fuß des dritten Paars 7 1/2". Finden sich in allen nördlichen Meeren, namentlich in der Nordsee, jedoch nicht in Menge. Seba III. T. 18. F. 10. Herbst T. 15. F. 87.
- e. Andere find theils halbkreisförmig, theils drepectig, und können ihre Füße unter dem hinteren Schalenrand ganz verbergen; die Scheeren find gezähnt wie ein Kamm, und ichließen sich genau an den Vorderrand der Schale an, daher sie auch Meerhähne und ich amhafte Krabben heißen.
- 6. G. Die gemeine Rammfrabbe (Calappa granulata)

ist 3½" breit und nur 2½" lang, sleischroth mit carminrothen Flecken, warzig mit 4 Längöfurchen und 7 Seitenzähnen. Sie sinden sich im mittelländischen Meer zwischen Klippen; können sie dem Sturm nicht widerstehen, so ziehen sie alle Füße
ein, und lassen sich wie eine Rugel in die Tiefe fallen, woben sie
oft an den Strand geworfen werden und zu Grunde gehen. Sie
schmecken gut, werden aber nicht gegessen. Heißen französisch
Migrane. Rondelet S. 404. Herbst T. 12. F. 75.

f. Andere haben eine ziemlich vierectige oder herzförmige Schale, mit verlängerter Stirn und 7 Schwanzringeln. Manche

leben im fugen Waffer, manche auf dem Land, und laufen febr fchnell.

7. G. Der Muschelmadter (Pinnotheres veterum)

ist nicht viel größer als eine Erbse, sast rundlich, dunn und weich, der Schwanz des Weibchens sehr breit, die Scheeren gleich. Man findet gewöhnlich einen in den Mies und Schinsten-Muscheln, die sie warnen sollen, wenn Gefahr; oder erinnern, wenn Nahrung in die Schale kommt; deshalb haben die Alten viel darüber gefahelt. Sie verstecken sich ohne Zweisel, wie die Einstedlerkrebse, wegen ihres weichen Panzers, und leben von and dern kleinen krebsartigen Thierchen und Würmern. Herbst II. T. 2. F. 27.

8. S. Die Fluffrabbe (Thelphusa fluviatilis)

ift ziemlich herzförmig, und die Zebenglieder sind gezähnt. Sie wird etwa 2" groß und ist glatt, schwärzlichbraun, mit einem röthlichen Flecken auf der Scheere. Findet sich häusig in Italien, Griechenland, Natolien und Alegopten, in Bächen und Seen, auß denen sie nicht selten aufs Land steigt, und sich lang daselbst aufhält, namentlich im See Albano ben Nom, und im See Nemi ben Neapel.

Sie werden sehr häusig zur Fastenzeit, besonders in den Klösstern, gegessen, und mit Hauen aus dem Schlamm gegraben. Die frischgehäuteten und daher noch weichen kommen selbst auf die Tafeln der Cardinäle und des Pahstes. Man tödtet sie in Milch, weil sie dann besser schmecken sollen. Sperrt man sie zussammen, so kämpsen sie, und verstümmeln sich so lang, bis nur noch einer übrig bleibt. Die Berkäuser tragen sie daher abgessondert an Schnüren; sie haben gewöhnlich die Größe eines Hühnerens, und sind schmachafter als die Meerkrebse. Dieser Krebs hieß ben den Alten Carcinos potamios, und sindet sich nicht selten auf alten Münzen, besonders von Agrigent in Sicislien abgebildet. Geßner S. 161. Fig. Olivier Voyage t. 30. f. 2.

9. G. Der Winker (Gelasimus vocans) ift nur 1" groß, vorn breiter als hinten, und eine Scheere viel größer als die andere, gleicht einer vorgestreckten hand, womit man winkt. Sie halten sich in Oft- und Westindien am Strande auf in

trockenen Löchern, welche sie mit ihrer großen Scheere verschliesen. Sie bleiben oft mahrend des ganzen Winters darinn. Sie können so schnell laufen, daß man sie kaum einholen kann, auch graben sie sich sehr schnell in den Sand, sind übrigens esbar. Marcgrave S. 184. Catesby Carolina II. T. 35. Degeer VII. T. 26. F. 12. Herb st T. I. F. 10.

10. S. Der Reiter (Ocypode cursor)

ist 11/2" groß, hat sehr lange und behaarte Augenstiele, und kurze, ziemlich starke, sast herzsörmige Scheeren. Sie finden sich im mittelländischen Meer an der africanischen Küste, und an Sprien, auch an Offindien in Strandlöchern, aus denen sie nur ben Nacht hervorgehen, und wurden von den Alten Reiter, Eques, Hippeus genannt, vorzüglich weil sie so schnell lausen, daß man sie kaum mit einem Pferd einholen könne. Geßner S. 194. Pallas Spicilegia IX. t. 5. f. 7.

Sieher icheint die Sundefrabbe (C. caninus) in Dft. indien ju geboren. Gie ift 2" lang und fast eben fo breit, viers fantig, hinten fcmaler, fcmargbrann, Rander weißlich, Angen roth mit weißem Ring, gefocht rothlich. Die Scheeren find furz, bict, ftart und weiß, die linke ift größer als die rechte. Das nachfte Bufpaar ift behaart und fein gezahnt. Gie balt fich fomobl auf dem Land als im Waffer auf, doch meiftens unter ben Rlippen; fommt man ihr auf den Leib, fo verbirgt fie fich im Sand. Sie laufen febr fchnell, fneipen ftart, find egbar, werden aber ichlechter wenn fie langere Beit auf bem Lande gemefen find. Sie ift im Stande Canariennuffe aufzuknaden, wie die Bentelfrabbe, der Biricheber und der Cacadu; flimmt auch auf Cocospalmen, wirft Ruffe berunter, durchbohrt fie und faugt bas Mart aus. Sie macht ihre hohlen Gange bis unter die Bohnbaufer, friecht ben Racht aus benfelben und verursacht großen Larm, befonders in den Ställen der Bubner, welche fie an den Bugen padt und in ibre Soblen ichleppt. Giegt man Baffer binein, fo fommt fie beraus. Rumph G. 12.

g. Andere find icheibenformig und ziemlich tugelig.

11. G. Die Entenfrabben (Leucosia craniolaris)

find faum 1" groß, glatt und glanzendgrau wie ein Steinchen, mit fleinen Scheeren, die hinten voll Korner fipen; auf dem Rückenschild find Eindrücke, welche ein Menschengesicht vorsstellen. Sie leben am Strande und sonnen sich truppweise, wo sie mit ihren glatten Schildern und rothen Füßen sehr schön glänzen. Geht man darauf zu, so ist der ganze Trupp piöplich im Sand verschwunden, wo sie aber von den Enten, die man daselbst waiden läßt, mit großer Fertigseit beraußgeholt und gestressen werden, worauf sie viel Ever legen. Im Magen schlagen sie die Füße zusammen, und können daher nicht kneipen und siechen, wie die Garneelen, wovon die Enten oft sterben wie von scharfeckigen Ernstallen, die sie an den Ufern auslesen. Rumph S. 27. T. 10. F. A, B. Herbst II. T. 2. F. 17.

h. Andere haben eine berzsörmige Schale, hinten abgesinft, und halten sich fast ihre ganze Lebenszeit auf dem Lande zwischen den Wendekreisen in Erdlöchern auf, aus welchen sie nur des Nachts hervorgeben. Bur Paarungszeit geben sie heerdenweise gerade aufs Meer los, und kommen auf diesem Wege selbst in die Häuser, wo sie großes Geklapper verursachen und gefangen werden. Am besten sind sie nach abgeworfener Schale, wenn sie noch weich sind. Sie heißen Landkrebse, gemalte Krebse, und in den französischen Besigungen von Sud-America Tourlouroux.

## 12. G. Die Bartfrabbe (Gr. barbatus, penicilliger)

ist nicht größer als ein Reichsthaler, und ziemlich gebaut wie die Hundsfrabbe, hat aber an den großen Scheeren einen Busch schwarzer Borsten, was ihr ein seltsames Ansehen gibt. Sie leben in Offindien in Flüssen, in welchen sie jährlich in großen Truppen 2—3 Tage herunterschwimmen, um ins Meer zu kommen; denn nachher sieht man sie das ganze Jahr nicht mehr. Rumph S. 26. T. 10. F. 2.

# 13. G. Die Mangofrebse (Grapsus cruentatus)

sind ziemlich vierectig, platt und haben gleiche Scheeren, glatt und blutroth gefärbt. Sie halten sich in America, vorzüge lich an den Mändungen der Flüsse, unter den Mangobäumen auf, und heißen daher Crabes des Palétuviers, leben von andzeworfenen todten Schnecken und Fischen. Marcgrave nennt sie Aratu. Sie gehen immer seitwärts, und sind in Menge bensammen. Verfolgt man sie, so suchen sie mit großem Ge-

räusch, indem sie die Scheeren an einander schlagen, bas Baffer zu gewinnen. Degeer VII. T. 25.

14. S. Die gemeine Landfrabbe (Gecarcinus ruricola)

wird handgroß, ist blutroth und gelb gesteckt, mit einem Eindruck auf dem Rücken wie H. Heißt in Süd-America viozlette und gemalte Krabbe. Seba III. Taf. 20. Fig. 5. Herbst II. T. 3. F. 36.

Diefe Krebfe find in etlichen Gegenden von Jamaica und am veften Lande febr baufig, und haben eine dunkle Durpurfarbe, die aber auch andert und oft geflect vorfommt. Sie balten fich pornehmlich auf dem trockenen Lande auf, befuchen jedoch des Jahrs einmal das Meer, um ihre Gyer abzuseten, und geben fodann wieder nach den bochliegenden Orten guruck, wo fie die übrige Beit des Jahres verbleiben; auch die Jungen folgen ihnen nach, fo bald fie nur im Stande find gu friechen. Die alten Rrebse gieben gewöhnlich gegen bas Ende bes Jung in die Gebirge, 1 bis 3 englische Meilen weit vom Strande, machen fich bafelbft bequeme Boblen, in welchen fie ben größten Theil des Tages gubringen, und nur des Nachts der Nahrung nachgeben. Im December und Janner werden fie voll Eper, fett und fchniachaft, und nehmen darinn gu bis gum Dan, mo fie laiden. Im Sornung fuchen fie tiefere Gegenden; im Darg und April find fie oft außerhalb ihrer Boblen, um fich ju paaren. Nachher verlieren die Mannchen ihre ichone gelbe Farbe und ihre Saftigkeit. Die Eper kommen einzeln aus zwen runben Deffnungen unten in der Mitte der Schale, und bleiben bann durch ihre Rlebrigfeit an den vielen aftigen dafelbft fieben= ben Saaren bangen, fo lange bis die Krebfe in das Meer geben, wo fie abgewaschen werden. So lang ber Rrebs mager ift, enthält er einen ichwargen bittern Saft, ber aber gelb und febr fcmadhaft mird, fobald der Rrebs anfangt fett zu merden. Gegen das Ende des July oder August nehmen tie Rrebfe "wieder auf dem Lande gu, und bereiten fich jum Ablegen ber Schale; gu bem Ende fullen fie ihre Löcher mit durrem Gras; Blattern und einer Menge anderer Materien; bann begibt fich jeder in fein Loch, verftopft ben Bugang, und barritobne alle Bewegung

bis die Schale abgelegt ift; fie berftet auf dem Ruden und an ben Seiten. Bu biefer Beit ift ber Krebs am faftreichsten und nur mit einer gorten, pergamentartigen Saut umgeben, die mit einer Menge rothlicher Adern durchzogen ift; nachber wird fie allmählich bart. Wahrend diefer Beit erzeugen fich im Leibe 2-4 Steine, melde gunchmen, und fich nach und nach wieder auflofen, fo wie die neue Schale vollkommener wird. Diefer Rrebs läuft febr geschwind, und bemüht fich allezeit, ben Unnaberung der Gefahr eine Boble ju erreichen: doch läßt er es nicht bloß auf feine Lift und Geschwindigkeit ankommen, sondern, indem er fich gurudgieht, thut er die beiden Scheeren auf, und ift bereit ju zwicken, mas er erreichen fann. Daben läßt er gemeiniglich die Scheere fahren, welche aber boch noch fast eine Minute lang mit unglaublicher Starte zu zwicken fortfahrt, mabrend welcher Beit der Rrebs, ohne auf feinen Berluft ju achten, bemuht ift, zu entwifden, gufrieden, feine Scheere ben der nachften Bermandlung wieder erfepen gu fonnen. Er läßt fichs auch gern gefallen, noch einige Muße zu perlieren, um den gangen Leib zu erhalten; indeffen läßt er fie immer mit mehr Widerftreben fahren, je mehr fich ibre Angahl vermindert. Wenn fie fett und vollkommen find, fo übertrifft ihr Saft, ber oft etwas bitterlich und baber leichter verdaulich ift, alles an Wohlgeschmad. Sie werden baufig gefocht; gebraten aber, wenn fie auf pornehme Tafeln kommen jollen. J. Browne Jamaica S. 423.

Man findet sie in Menge zu allen Jahreszeiten, und sie sind am besten in denjenigen Monaten, worinn ein R ist, am bänsigsten zur Legzeit im Man, wo die Erde, im buchstäblichen Sinn, von ihnen bedeckt ift. Es ist unmöglich, sich dann vor ihnen in den Häusern, und selbst in den Schlafzimmern zu verzwahren, wo sie bald mit ihren großen Klauen frapen, bald mit einem Geklapper durch den Gang lausen, daß ein Fremder nicht wenig davor erschrecken würde. Wenn man bisweilen Stiefel auzieht, wird man unversehens von einem gekneipt. Einige Woschen lang kann man so viel sammeln als man will, und die Nezger thun es nicht wenig; selbst die Schweine packen sie an, aber nicht immer ungestraft: denn bisweilen hängen sie sich ihnen an

die Schnauge, fo daß das Schwein mit großem Gefchren das von läuft.

In den Monaten, wo fie beffer find, fammelt man fie des Nachts mit Fackeln, und legt fie in bedeckte Rorbe. Alle Abend geben Truppe von Regern, mit Facteln und Rorben, an meinem Saufe vorben nach einem Bald, von wo fie noch vor Mitternacht wieder gang beladen gurudtebren. Gin Rorb fast 40 Rrabben. wovon 5-6 5 Penny toften (3 1/2 Den. Sterl.), fo daß ein Deger im Abend 2 Schilling 6 Den. gewinnt. Faule, welche nicht arbeiten wollen, leben fast blog von diesem Sandel. Bur 60-70 Rrabben bekommt man 100 Paradies-Reigen (Plantains), werth 5 Schilling; 2 Rrabben mit folden Reigen oder Dams geben ein gutes Dahl. Ich babe an einem Abend über 100 Reger mit vollen Rorben gurudfommen feben, und fie hatten noch mehrere Rrabben mit Schnuren oben auf dem Dedel bereftiget. Ich rechne nicht zu viel, wenn ich annehme, daß sie zusammen 3000 Stud hatten. Fast jede Reger-Kamilie bat auf der Flur ein durchlochertes Rag mit Krabben, welche mit Reigenschalen gefüts tert merben.

Es gibt eine Menge Arten, wovon aber nur zwen gegeffen werden; die fcmarge ift die befte, und wird fur ben größten Lederbiffen gehalten, felbst Schildfroten nicht ausgenommen; fie leben in Bergmalbern auf fteinigem Boden von abgefallenem Laube. Die weiße (ift aber vielmehr purpurroth) ift großer, und gleicht im Geschmad unferm Rrebe. Gie leben amphibisch, und finden fich in Diederungen, besonders in Baldern, mo fie, wie gefagt, mit Facteln gefammelt werden; fie find die Sauptnab= rung fowohl der Reger als auch der Beigen. Uebrigens find fie auch gablreich in den Kelbern, und verurfachen oft auf den niedrig liegenden Gutern, ben trockenem Better, großen Schaben, indem fie die Blatter des jungen Buderrohrs und Rorns abkneipen. Die Neger erkennen an der Boble, ob eine Rrabbe barinn ift, graben mit einer Sacte bis fie auf Waffer kommen (18-24 Boll tief), und verschliegen dann die Boble mit einer Sand voll Gras. Giner kann in einem Morgen 2-3 Dupend folder Boblen verftopfen. Rach 4 Stunden fommt er mieder,

und zieht das Gras, woran der Gefangene wie halb betrunken bangt, beraus.

3m Jahr 1811 gab es befonders eine große Menge fdmarger Krabben. Im Juny oder July mar der gange Diffrict von Manchioneal (mo bie große Rette ber blauen Berge an ber Dftfufte endet) mit Millionen von biefen Gefcopfen bedecht, melde vom Meer nach den Bergen ichmarmten. 2018 ich ben Quebill berguf ritt, 'schien die Straffe wie mit rothem Staub bedeckt. 3ch flieg ab, und fand zu meinem Erstaunen Mpriaten junger fcmarger Rrabben, fo groß wie ein Fingernagel, ziemlich burtig über bie Strafe gegen bas Gobirg manbern. 3ch ritt langs ber Rufte 15 englische Meilen, und fand überall alles voll, fo bag ben jedem Suftritt wenigstens 10 ibr Leben verloren. 2118 ich am andern Tag gurud ritt, mar es noch immer fo. Wober biefe ungebeure Menge kommt, ift nicht zu begreifen; man weiß gwar wohl, daß fie ihre Eper einmal im Jahr, und zwar im Dap, legen, aber obicon ich an der Rufte mobne, fab ich doch nie, außer dießmal, ein Dutend junger Rrabben bepfammen; auch bemerkte man ju biefer Beit feine ungewöhnliche Menge alter Rrabben, und die Jungen kamen von einer gang von ichroffen Rlippen umgebenen Rufte ber, worauf die Bogel mobnen, und woran die Wellen durch bie Paffatwinde beständig ichlagen. Diemand hat ben Menschengebenken eine folde Menge geseben. Barclays View of Slavery. (3fis 1832. S. 817.)

- 2) Andere nennt man' in Westindien weiße Krabben (Cancer cordatus); eben so groß, gelb, mit rothen Streisen. Sie verlassen Abends beerdenweise ibre Höhlen um Nahrung zu suchen, und irren in den sumpfigen Wäldern mit großem gärm umber, gewöhnlich quer gehend und die größere Scheere aufgezrichtet. Sie werden sowohl von den Soldaten als von den Wilzden gesangen und gegessen; sie sehen sich gegen die Versolger zur Wehre. Es gibt ihrer so viele, daß ganze Horden davon leben können; heißen ben Marcgrave Guankumi. Seha III. T. 25. F. 4. Herbst T. 6. F. 38.
- 3) Die Sumpffrabben (C. Uça) find ziemlich fo, aber olivengelb, febr bebaart; die rechte Scheere ift großer. Sie beisen in Brafilien Uça-Una, und werden gern gegeffen. Sie

leben in Höblen im Schlamm, und bedecken zur Zeit der Ebbe alle Stränder. Bancroft Guiana S. 123. herbft Taf. 8. Kig. 38.

III. Ordnung. Spinnenartige Infecten.

Leib rundlich, eine oder zwentheilig, mit 4 Paar Bruftfugen und Lufts lochern, ohne Suhlhörner und Flügel.

Der Leib dieser Thiere ift nicht mehr wurmförmig, sondern bat ziemlich die Gestalt der gewöhnlichen Insecten, meistens mit einem dicken, schwanzlosen Hinterleib, der keine Füße trägt und selten vom Borderleibe getrennt ist. Brust und Kopf sind immer mit einander verwachsen, und zwar so, daß die einfachen und vielzähligen Augen meist auf dem Rücken zu steben scheinen. Der Mund hat fast durchgängig Kiefer, die sich jedoch manchmal rüsselförmig an einander legen. Davor steben Scheeren, die bald sich seitwärts öffnen, bald hakenförmig von oben nach unten schlagen. Die Füße sind einsache Gehfüße mit Klauen, wie bev den gewöhnlichen Insecten.

Die meisten dieser Thiere leben verstedt, entweder als Schmaroper auf andern Thieren oder in moderigen Pflanzensstoffen; manche sind räuberisch, fangen andere Insecten, fressen sie aber selten, sondern sangen sie nur aus. Der After ist immer hinten am Leibe; die Mündung der Evergänge aber gewöhnlich vorn am Bauche, ungefähr wie ben den Krebsen. Sie legen nicht viel Ever, vermehren sich aber dennoch sehr stark, weil sie meistens mehrmal im Jahre legen. Manche bringen aus dem En nur 3 Paar Füße mit, und bekommen die andern erst nach mehreren Häutungen. Eine wirkliche Verpuppung findet eben so wenig statt, als ben den vorigen.

Sie theilen fich in dren Zünfte. Die einen find fehr klein, haben alle Leibestheile mit einander vermachfen, furze Fuße und unvollständige Fregwerkzeuge, die Dilben.

Andere haben ebenfalls einen rundlichen Leib, aber mit grofen Fugen und vollfommenen Freswertzeugen nebft Saken. Scheeren, die Spinnen. Andere endlich baben einen langlichen, meift geschwänzten Leib mit großen Seitenscheeren, die Scorpionen.

#### 1. Bunft. Dilben.

Alle Leibestheile fast fugelformig vermachfen, mit verfummerten Freswerfzeugen.

Die Mithen sind kleine, selbst microscopische Thierchen, ben denen der Bauch viel größer als Brust und Kopf ist, welche beide so damit verwachsen sind, daß man kaum einen Unterschied wahrnehmen kann. Manchen sehlen alle Kiefer; bev andern ist ein Paar vorhanden, das sich oft wie eine Saugröhre an einsander legt; ben andern zeigen sich auch kümmerliche Scheeren. Sie haben nur 2 oder 4 einfache Augen. Sie leben größtenztheils als Schmaroper auf Thieren aller Art, selbst andern Insecten, und saugen dieselben aus. Manche nähren sich auch von Kas, Mehl, verdorbenem Obst u. dergl., und sind den Eswaaren und Thiersammlungen sehr schädlich. Auch ben der Kräpe sollen sieher zu gebören. Sie kommt gewöhnlich ben Menschen vor, welche ein unnatürliches Leben führen. Vergl. Kirbys Einleiztung in die Entomologie I. S. 95.

Sie theiten sich am besten ab in Saugmilben, beren zwen Riefer sich ruffelformig an einander legen; in Nagmilben, welche zwen kleine Scheeren baben, und ziemlich auf derselben Stelle sipen bleiben; und in Schnapp= oder herumschwärmende Milben, theils auf der Erde, theils im Wasser.

- 1. S. Bu den Sang : oder Ruffel = Milben gehören:
- 1. G. Die Schmaroper: Milben (Astoma parasitica), ben denen man nur einen einfachen Mund ohne Ruffel und Tafter mahrnimmt; sie haben fehr lang nur 3 Paar Fuße, sind roth und siben meistens an Mucken und andern Infecten, wie fleine Rügelchen. Degeer VII. S. 50. T. 7. F. 8.
  - 2. G. Die Aernte-Milbe (Leptus autumnalis)

hat einen Sauger und Tafter, ift oval und fo flein, daß fie obne ihre glanzende Scharlachfarbe unfichtbar feyn murde. Sie findet fich im Perbfte haufig auf Gras und andern Pflanzen,

auch in der Aernte im Getreide, von dem sie an der Schnitter Hände friecht, sich an den Haarwurzeln in die Haut bohrt, und ein unansstehliches Jucken, wie ben der Aräbe, hervorbringt, wodurch Entzündung, Geschwulst und manchmal Fieber entsteht. Dieses Uebel heist die Röthe, französisch Rouget. Shaw Nat. Misc. II. t. 42. Eine ähnliche plagt auf der Mosquito-Aüste und in der Honduras-Ban die Holzhacker und Aussiedler, und beist der Doctor; eine andere heißt auf Martinik Bete rouge, fällt die im Felde stehenden Soldaten an, und erregt so schlimme Geschwüre, daß bisweilen das Glied abgenommen werden muß. Kirbys Ent. I. 112.

2) Hieher gebort auch die Insecten=Milbe (Trombidium insectorum, phalangii), oval und roth mit ziemlich langen Füßen, deren anfangs auch nur 3 Paar vorhanden sind; der Rüssel steht wie ein Schnabel vor, die zwen Augen sind schwarz. Sie hängen in Menge, sehr vost, im August on den Afterspinnen und an andern Insecten. Degeer VII. T. 7. F. 5, 6.

3. S. Die Beden (Ixodes, Ricinus)

find ziemlich bief und groß, haben eine berbe Bauchbaut, einen nach vorn gerichteten Schnabel aus zwen hornigen und gezähnten Rüffelfiefern zwischen zwen flappenartigen, brengliederigen Tastern; an ben Füßen haben sie zwen starke Klauen. Augen undeutlich. Sie leben in Wäldern an Pflanzen, und bängen sich bann an vorbengebende Säugthiere, besonders an Hunde und Schafe und selbst an Menschen, in deren Haut sie die zwen vorzberen Füße schlagen und den Schnabel einstechen, um Blut zu saugen.

1) Die Hundszecke (I. caninus, ricinus) ist so groß als ein Hanfforn, dunkelviolett, Kopf und Küße brann. Man findet sie häusig an den Jagdhunden, welche sie aus dem Walde mitzbringen, wo sie sich aushalten. Sie hängen sich mit ihrem Rüssel, der voll Widerhaken ist, so vest an, daß man sie selten loszmachen kann, ohne sie zu zerreißen, und sie saugen sich so voll-Blut, daß sie an Eichhörnchen und Holzbehern so groß wie Erbzsen, an Hunden wie eine kleine Haselnuß werden, und dann aschzgrau aussehen mit einem braunen Rückenschild. Oft graben sie sich auch mit dem Kopf in die Arme\_und Waden der Menschen

fo tief ein, daß derselbe stecken bleibt, wenn man sie abreißen will, worauf Entzündung und Eiterung entsteht. Sießt man einen Tropfen Baumöl darauf, so fallen sie gleich ab. Sie werden von den Jägern Holzböcke genannt, und sind eine wahre Plage für Menschen und Thiere. Sie halten sich am liebsten im Moos auf, und kaum darf man sich niedersehen, so sind die Füße voll davon. Degeer VII. T. 5. F. 16—19. Göze im Naturforscher XIV. S. 101. T. 5. F. 5.

- 2) Die Schafszecke (R. ovinus, reduvius) ift oval und giemlich platt, ichiefergrau, vorn mit ichwarzem Fleck, Ruden. fcild und Fuge fcmarg. Man findet biefe Beden, melde großer als die Bettwangen find, im Sommer an Schafen, Rindern und hunden, an den erftern gewöhnlich roth', an den andern gran, mit dunkeln Dupfeln und Striden. Der Leib ift an jeder Seite etwas eingezogen, und bat oben bren, an den Seiten zwen fcmache Furden, dabinter jederfeits ein Luftloch. Die Saut ift aang glatt, fo bart und lederartig, daß man fie nicht leicht gerbruden fann; die schwarze Rückenplatte ift hornartig und chagris niert. Gie finden fich gewöhnlich auf fumpfigen Wiefen und im Rohr, von wo fie an das Bieb fommen. Sie friechen langfam und ichwerfällig, fonnen fich aber auch auf dem glätteften Gpiegelglafe forthelfen, obne 3meifel mittels ber Blaschen an ben Bugenden, meldes mabre Saugfolben find; an diefen Blaschen fteben noch zwen Rlauen. Bollgefogen find fie fast 1/2" lang und 1/3" did. Die Mannchen find nicht großer als ein Rubsamen, und laufen gewöhnlich an ben viel größeren Weibchen berum. Degeer I. 6, F. 1-7. Mullers Raturfoftem V. I. 30. F. 2. Schrank, Insecta Austriae p. 508. t. 3. f. 1.
- 3) Die americanische. Milbe (A. americanus, Nigua, Pique) ist oval, platt und roth, hat einen weißen Rückensleck und solche Fußgelenke. In den Wäldern von Nord- und Süd-America gibt es eine ungeheure Menge dieser ziemlich großen Milben, welche eine mahre Geißel für Menschen und Thiere sind. Geswöhnlich sind sie so groß wie ein Hansforn, vollgesogen aber so dick wie eine Fingerspipe, und gegen 1/2" lang. In Pennsplvanien heißen sie Waldläuse (Pou des bois), in Carthagena Nigua, in Peru Pique. Der Leib ist hart und lederartig, sast

girkelrund, oben und unten platt mit einem aufgeworfenen Saum. Der Ropf ift flein, bangt an einem bornigen, drepedigen Bruftichild. Der Ruffel ift rundlich und niederhangend; die Rufe find fünfgliederig mit zwey Rrallen. Gie baben viel Mehnlichkeit mit ben hunds- und Schafs-Beden. Nach Ralm (in ben fcmedifchen Verbandlungen 1754. G. 19) balten fie fich den gangen Sommer burch an Strandern und Rrautern, besonders unter verfaulten Blattern, in fo großer Menge auf, daß man fich nicht niederseten barf, ohne Gefahr zu laufen, daß Rleider und Rorper gang damit bedectt merden. Auf Bicfen, angebauten Länderepen und andern Gbenen finden fie fich nicht. Wer baarfuß geht, fühlt fie bald in den Waden. Gie plagen auch Pferde und bas hornvieh, bas fogar öftere bavon flirbt. 3br Stich ift fo fein, daß es die gestochenen Personen nicht eber merken, als bis fich die Milbe bis zur Salfte eingebohrt bat, mo dann ein fartes Juden entsteht, auf bas empfindlicher Schmerz und eine Entzunbung von der Große einer Erbfe folgt. Reift man das Thier ab, fo bleibt ber Ropf fteden und Die Qunte geht in Giterung über. Das beste Mittel ift, das Fleisch zu fcarificieren und Die Milbe mit einer eigens bagu eingerichteten Bange berauszunebmen, woben man aber oft Stude der hant mit abreift. Pferde find oft unter dem Bauche fo voll damit befest, daß man feine Mefferipite bagmifden bringen fann; fie mergeln erbarmlich aus und fterben bismeilen unter großen Schmergen. Saben fie fic recht voll Blut gefogen, fo fallen fie von felbft ab. Gie machen aber vorber, nach Ulloa (Reife I. G. 58.), in ber Bunde ein weißes feinwolliges Deft, wie eine platte Porle, gegen 2" lang, morein fie binnen 4-5 Tagen eine ungablige Menge Eper legen, jo daß man fich nicht wundern darf, wenn in furger Beit die Thiere gang davon bedeckt find und ju Grunde geben. Degeer VII. ©. 63. T. 47. F. 9−13.

- 4. G. Die Saum-Beden (Rhynchoprion, Argas) haben einen gefäumten Leib und einen nach unten gerichteten Schnabel mit vorwärts ftebenden, viergliedrigen Taftern.
- 1) Die Tauben Bede (A. marginatus, reflexus) ift tanglid, blaggelb, mit rothen Strichen und einem weißen Rand,

und fitt häufig auf den jungen Tauben, denen sie das Blut aussaugt. Hermann T. 4. F. 10.

2) Die perfische (A. persicus) ficht aus wie eine Bange, ift aber größer, gang platt, ziemlich oval, 3" lang und 2" breit, fchmunig braun, mit blutrothen Flecken. Das Thier besteht eigentlich nur aus einem pergamentartigen Schild, welcher beis berseits febr weit über den kleinen Leib hervorragt. Das vordere Sugpaar ift, wie Fangarme, nach vorn gerichtet, die dren bintern nach hinten und einwärts gebogen. Gie bat viele Aebnlich= feit mit der Nigua. Ifis 1818. S. 1567. Taf. 19. Fig. 1-4. Diefes Thier ift feit alten Zeiten als giftige Bange von Miana in Perfien bekannt, welche Stadt fudlich von Tauris liegt, wo gewöhnlich die europäischen Gefandschaften übernachten muffen. Der jungere Robebue ergablt in feiner Reife burch Perfien Folgendes bavon: Die Stadt Miana und die Gegend ift burch giftige Wangen berühmt. Gie halten fich blog in Manern auf. und zwar je alter das Gebaude, befto baufiger und giftiger find fie. Man braucht nur ein Studichen von einer Sausmauer losjufchlagen, fo findet man Sunderte darunter. Man findet meh: rere verlaffene Dorfer, von denen die Perfer verfichern, daß biefe giftigen Wangen die Ginwohner vertrieben batten. Um nicht in Miana, ber eigentlichen Resideng ber Bangen, gu übernachten fcbing bie Gefellichaft ein Lager, eine Stunde weiter, auf. Die Baufer besteben bloß aus Lehmmaffe mit Bacffel. Im Binter liegen die Wangen farr in den Wanden, und find nur im Commer ben großer Sipe gefährlich, wo fie aber nur ben Racht ber= porfommen. Das merfwurdigfte ift, bag fie bie Ginwohner nicht beigen, mohl aber jeden Fremden, und der Bif fen in 24 Stunden todtlich. Zwen Guropaer haben badurch ihre Bedienten vertoren. Gie batten einen ichwarzen Flod am Gufe gehabt, Site am gangen Rorper gefpurt, feven barauf mabnfinnig und muthend geworden, und unter fürchterlichen Convulfionen geftorben. Die Ginwohner riethen einen Ochsen zu schlachten und den Auß in die marme Sant zu wideln, mas aber nichts geholfen bat, fie, behaupten, einige Gebiffene fenen baburch gerettet morben, daß fie 40 Tage lang nichts als Baffer, mit Buder und Sonig,

genoffen hatten. Die Einwohner nehmen fie ohne alle Gefahr in die Sand.

2. S. Die Nag- oder Scheeren : Milben

haben am Ropf eine Art Scheere, die aber nur darinn besteht, daß das lette Glied sich wie eine Mefferklinge einlegen läßt, vorspringende Taster und zwen Augen; der Vorderleib ift etwas abgesondert und trägt das erste Fußpaar.

1. G. Die Rrat : Milben (Acarus, Sarcoptes)

find fehr klein und weich, baben febr furze Tafter und an ben Enden ber Fuge einen blafenformigen Ballen.

1) Die Käsmilben (A. domesticus, casei, hiro) sind kaum sichtbar, oval, weiß mit braunen Flecken, langen Haaren und gleich langen Füßen, und sinden sich in großer Menge an altem Käse, den sie in Mehl verwandeln, in altem Brod, Zuckerwerk, getrockneten Zwetschen, die davon wie verzuckert aussehen, auch auf geräuchertem Fleisch, ausgestopsten Bögeln und Insecten, selbst in der Erde der Blumentörse und im Schimmel an den Kässern. Sie lausen sehr geschwind. Der Leib ist dick, hinten rundlich und in der Mitte eingezogen. Die Weibehen sind etwas größer und haben hinten eine kleine Legröbre. Unter dem Bergrößerungsglase sehen sie wie Igel aus. Die Haare haben kurze Seitenspissen, und können willkührlich bewegt werden. Sie legen weiße Eper, selbst im Winter, welche nach 8 Tagen auskommen und nur sechs Füße haben. Degeer VII. S. 39. Tas. 5.

Die Mohlmilben (A. farinae) sind eben so, aber noch kleiner, weiß, Kopf und Füße röthlich. Da sie den bloßen Ausgen unssichtbar sind, so kann man beurtbeilen, wie viel Millionen mit altem Mehl in den Magen kommen würden. Wenn gestörrte Zwetschen alt werden, so bekommen sie einen weißen Beschlag, daß sie wie verzuckert aussehen, und von manchen Leuten eben so gern gekauft, als von den Krämern verkauft werden. Dieser Zucker ist aber nichts anderes als Millionen von Milben, welche an der Zwetsche zehren. Kaum hat man Rosinen 8 Tage etwa in eine lackierte Dose verschlossen, so werden sie ebenfalls weiß aus derselben Ursache. Degeer VII. T. 5. F. 15. Sie sinden sich auch in Menge auf ber Hefe, welche von sauerwer-

benben Weinen fommt. Schrank Ins. Austriae. Nro. 1051. tab. 3. fig. 4.

Auch ben der Rubr bat man ganz ähnliche mit dem Stubl abgeben seben. Bielleicht kommen sie von Speisen ber, die aus altem Mehl zubereitet werden, oder von verdorbener Bierhefe, worinn man sie ebenfalls gefunden hat. Auch glaubt man, daß die Rubr, welche ben häusigen Feldlagern überhand nimmt, vom Trinken aus bölzernen Gefäßen kommt, worinn Bier oder Wein sauer geworden sind. Linné Amoenitates V. p. 97.

- 2) Die Krähmilbe (A. scabiei) ist kaum daron verschiesden; nur haben die zwey hinteren Fußpaare eine lange Borste. Sie halten sich nicht im Siter der Krägblase selbst auf, sondern answendig daran und in den Furchen der Haut, in welche sie sich eingraben und Sänge bilden, wie die Mullwürse in der Erde. Durch Kratzen verschleppt man sie an andere Theile des Leibes, und eben so werden sie durch Kleider weiter verbreitet. Man glaubt auch, daß die Kinder die Kräze bekommen, wenn man ihre versehrten Stellen mit altem Mehl, statt mit Bärlappsfamen, bestreut, worans man schließen will, daß die Kräzenischen von den Mehlmilben nicht wesentlich verschieden seven. Linné Amoenit. V. p. 95. Degeer VII. S. 41. T. 5 F. 12, 15.
- 3) Auf den Kohlmeisen und den Sanflingen finden sich abnliche weiße Milben (A. avioularum, pari) mit 4 fehr langen Haaren hinten am Leibe und Blasen an den Fußspißen, in groser Menge zwischen den Halbs- und Kopf-Federn. Sie friechen bald von dem Bogel ab wann er todt ist, wie es auch alle Käsfer- und Hummel- Milben thun. Degeer VII. Taf. 6. Fig. 9. Schranks Bevträge S. 38. T. 1. F. 36.
- 4) Besonders an den Federn der Spaten und Finken findet man in Menge ankerordentlich gestältete und nur punctgroße Wilben (A. passerinus), die granlich, raupenförmig, lang besbaart sind, und deren drittes, nach hinten gerichtetes Fußpaar ungewöhnlich dick und lang ist, fast wie Krebsscheeren, mit zwebstarken Krallen, womit sie sich vesthalten. Degeer VII. Taf. 6 Fig. 12:
  - 2. G. Die Faden : Milben (Uropoda vegetans) welche manche Rafer fo fehr bededen, baf fie bavon gan;

ekelhaft aussehen, sind ganz außerordentliche Geschöpfe, mit einem hohlen Faden hinten am Leibe, durch den sie an den Kasfern hängen, und, wie man glaubt, dieselben aussaugen; sie sind nur punctgroß, rostfarben, bornartig, oben gewöldt, unten flach, und hängen, besonders an Hister rusipes und an Leptura, klumpenweise und durch die Fäden selbst mit einander verbunden, so daß eine aus der andern die Nahrung zu ziehen scheint, welche die erste aus dem Käfer zieht. Sie können aber von einander lostassen und herumkriechen. Hält man sie einige Zeit im Trockenen, so sterben sie bald. Es ist indessen wahrscheinlich, daß sie ebenfalls mit ihrem Munde die Nahrung zu sich nehmen, und sich mit dem Schwanzsaden nur auseigen wie die Blutegel. Frisch IV. T. 9. De geer VII. T. 7. F. 15—19.

3. G. Die Buch er = Milben (Cheyletus eruditus)

find oval und blaß mit einigen Härchen; die Tafter aber sind febr dick, arms und scheerenförmig, fast wie Krebsscheeren, und das vordere Fußpaar ist sehr lang und vorwärts gerichtet. Sie halten sich unter der Nückendecke der Bücher auf, wenn sie an feuchten Orten stehen, und verzehren den Kleister. Mit freven Augen sind sie kaum sichtbar. Schrank Ins. Austriae tab. II. fig. I.

4. G. Die Tafter - Milben (Gamasus)

baben zwenfingerige Scheeren und große fadenförmige Tafter, und finden fich auf Thieren und Pflangen.

1) Die Käfer Milben (A. coleoptratorum) find von vielen Schriftstellern beschrieben und abgebildet worden, weil sie an sehr vielen Insecten, besonders den Hummeln, May und Mistaksfern und Todtengräbern in großer Menge vorkommen. Sie wohnen eigentlich in der Erde und hängen sich nur gelegentlich an die Insecten, den Hummeln um den Hals, den Käfern an den Unterleib. Sie sind so groß als ein Mohnkorn, hart, gelblichbraun, mit einem dunklern Nückenslecken und längern Bordersüßen, übrigens glatt. Man sieht bisweilen, wie sie ihre gekerbten Scheeren sehr geschwind vorstoßen, wahrscheinlich um ihre Nahrung zu suchen. Degeer VII. T. 6. F. 15. Im Mistausen sie in den Löchern, welche die Käfer gebohrt haben, häusig und schnell berum. Nach der Paarungszeit werden die Pillen.

fafer matt, und bann feben fich biefe Milben baran in foliter Menge, daß die Unterfeite gang bavon bededt ift. Sobald ber Rafer tobt ift, laufen die Alten bavon, die Jungen aber friechen noch einen Sag lang bin und ber, bis fie fterben. Frifch IV. S. 17. Taf. 10. Sie figen mandmal zu hunderten auf den hummeln, und laufen febr lebbaft berum, als wenn fie ibnen ben Honig ableden wollten; auch fieht man zu Taufenden auf den Waben berumlaufen. Regumur VI. S. 23. T. 4. K. 13. Wann die Todtengraber eine Maus oder einen Mullwurf eingescharrt und sich 5-6 Tage unter der Erde aufgehalten ba= ben; fo fommen fie gang von diefen Milben, die wie fleine Spinnen aussehen, befeht mieder beraus, merden matt und fangen an gu fterben. Sie haben feine Rlauen, fondern runde Anopfe an den Fugenden. Die Beibeben find dicker und legen die länglichrunden Gper an die todten Rafer. Auch fieht man febr bäufig an den im Frubjabr aus der Erde kommenden Summeln und Rogfafern. Rofel IV. S. 19. I. 1. F. 10-15.

- 2) Die Hühner-Milbe (A. gallinae) ift größer als die Spapen-Milbe und sichtbar, oval, grau und glatt, mit violettem Rand und längeren Vorderfüßen, welche benm Kriechen wie Fühl-hörner bewegt werden. Deg eer VII. T. 6. F. 13.
- 3) Auch auf den Tauben (Hermann T. 1. F. 13.) und auf den Fledermäusen (Fig. 14.) finden sich ähnliche Milben, ja ben einem Menschen hat man sogar eine auf dem Hirnbalken gestunden (A. marginatus. Hermann T. 6. F. 6.); sie kommt jedoch auch unter faulen Pflanzen und im Miste vor, ist hart, oval, braun und behaart mit einem weißlichen, häutigen Saum um den Bauch.
- 4) Die Weber-Milben (A. telarius) machen ein sehr feines seidenartiges Gewebe an der Unterseite der Blätter versichiedener Pflanzen, besonders der Linden im Herbst, und in den Gewächshäusern, wodurch die Pflanzen ins Stocken geratben. Sie sind kaum sichtbar, rötblich, haben an jeder Seite einen dunskeln Fleden und gleich lange Füße. Die Taster sind nur 2 lange Haare. Sie kriechen beständig unter dem Gespinnste hin und her, und stechen ins Blatt, worauf ein gelblicher Flecken folgt. Aus welcher Stelle das Gespinnst hervor kommt, hat man

noch nicht bemerken können. Degeer VII. T. 7. F. 20—24. Sie finden sich gewöhnlich auf der unteren Seite der Blätter solcher Pflanzen, die nicht genug frehe Luft haben, und sind unter allen Milben, welche sich von Pflanzen näbren, die schädlichsten, indem sie sowohl die Blätter anstechen und aussaugen, als auch durch ihr zartes Sewebe die Ausdünftung hemmen. Ist das Blatt einmal frank, so sinden sich bald andere kleine Insecten ein, welche die Pflanze gemeinschaftlich zu Grunde richten. Sie häuten sich, und man sindet oft die Häute unter ihrem Gewebe. Schranks Beyträge S. 35. T. 1. F. 31, 32.

# 3. G. Die Schnapp=Milben

schen aus wie fleine Spinnen, laufen fren auf der Erde oder rudern im Baffer berum, haben auch Scheeren oder behaarte Schwimmsfuße, und schnappen ihren Raub weg, mo fie ihn antreffen.

1. S. Die Erd : Dilben (Trombidium)

haben an der Scheere und an den Tastern ein bewegliches Glied, 2 deutliche Augen und den Leib in zwen Theile geschieden, wovon der vordere auch das erfte Fugpaar tragt.

- 1) Die rothe (A. holosericens) läuft zwar einzeln, aber boch häusig, bey schönem Wetter, im Frühjahr am Grase und an der Ninde der Obsibäume berum, und man bat ehemals geglaubt, daß das Rindvieh sterbe, wenn es sie mit dem Grase verschlucke. Sie sind ziemlich groß, oval, prächtig scharlachroth wie Sammet behaart, und die hinteren Füße stehen weit aus einander. Sie sehen ziemlich aus wie Spinnen und Wassermilben, können aber nicht im Wasser leben. Der Leib ist voll Runzeln und Falten, und am kleinen Kopfe stehen schwarze gestielte Augen, an den Füßen zwey Krallen, die eingezogen werden können, wie bey Rahen. Die 2 Paar Bordersüße stehen dicht am Kopfe, die 2 Paar bintern mitten am Leibe. Die Haare haben Seitensbärte, wie die Haare der Raupen. Degeer VII. Tas. 8. Fig. 12—18.
- 2) Die Farben-Milbe (A. tinctorius) findet sich in Guinea und Surinam, ist voal, so groß als eine Erbse und ganz zinnoberroth behaart. Sie findet sich in ganz Westindien auf Bäumen, und läßt eine schöne rothe Farbe ausziehen. Angen hat man keine daran mahrnehmen können. Slabbers mis

croscopische Wahrnehmungen Taf. 2. Pallas Spieilegia IX. p. 41. t. 3. f. 11.

2. S. Die Baffer - Milben (Hydrachna)

haben Schwimmfige, seben wie fleine Spinnen aus, und rudern schwankend im Wasser umber.

- 1) Die gemeinen (H. aquatica) haben einen Ruffel und einfache Tafter, find oval, linfengroß, etwas niedergedrückt, ichar. lachroth und rungelig, und gleichen fast gang ben rothen Erdmilben, welche jedoch, wenn man fie ins Baffer thut, immer oben auf ichwimmen und untergetaucht ersaufen, während biefe auf dem Trodenen nicht fortkommen, und gufammenfallen wie eine mit rothem Saft halbangefüllte Blafe, als wenn fie gerfließen mollten; vertrodnen auch bald und fterben. Saben vorn zwen ichmarze Augen und die zwen hintern Sufpaare fteben fast in der Mitte bes Leibes. Finden fich in allen Gumpfen, und fonnen eigents lich nicht fchwimmen, weil ihnen die Schwimmbaare fehlen, fonbern friechen nur langfam auf dem Boden und den Bafferpflan. gen berum. Der Leib ift fast gallertartig und nimmt, megen ber vielen Rungeln, alle Augenblick eine andere Geftalt an, fast wie eine Begichnede, gerfließt auch ben ber geringften Berührung. Sie legen mehrere Eper zusammen in einer Art Laich; Die Jungen find weit lebhafter und konnen auch auf dem Trockenen febr geschwind laufen. Rofel III. Taf. 25. Degeer VII. Taf. 9. Fig. 15-20.
- 2) In allen stehenden Wässern findet man den ganzen Sommer hindurch eine große Menge blutrother, schöner Milben, die darinn sebr geschwind herumschwimmen, von der Größe der Linssen mit schwarzen unregelmäßigen Schattierungen auf dem Rücken, und eingedrückten Puncten in vier Längsreihen. Sie heißen das her einge drückte Wassers Milben (H. impressa), sind fast rund und haben die Füße ziemlich nah bensammen, nebst langen Tastern und schwarzen Augen. Sie legen ihre rothen Eyer an Wasserinsecten, besonders an den sogenannten Wassersscopen ist. und der sich daben sehr übel besindet. Degeer VII. Tas. 9. Fig. 3—9.
  - 3) Raum bavon verschieden ift die fogenannte rothe Baf-

ferspinne (H. abstergens) mit schwarzen Zierathen, welche ein mehrarmiges Kreuz auf dem Rücken vorstellen, und deren Eper ebenfalls wie Nissen an den Wasserwanzen hängen. Sie brauchen 14 Tage bis zum Ausschliefen, und scheinen von Insuforien zu leben; wenigstens sterben sie bald in reinem Brunnen-wasser, gedeihen aber in Sumpfwasser. Sie häuten sich von Zeit zu Zeit, und bekommen erst später die Zeichnungen, und werden oft so groß wie eine Erbse. Sie spinnen bisweisen einen Kaden aus ihrem Hinterleib, und man hat gesehen, wie sie die Eper an die Wasserwanzen legten, und zwar an die schmasen (Nepa linearis). Tremblen hat seine Polypen mit diesen rothen Milben gesüttert, wovon sie roth gefärbt wurden. Rösel III. S. 149. T. 4.

#### 2. Bunft. Die Spinnen

haben einen dicken Sinterleib ohne Schwang, vollkommene Guge, Oberstiefer mit einschlagbaren Sakten oder Scheeren, einfache Rafter, feine Fühlhörner.

Diese gewöhnlich rundlichen Thiere sind überhaupt größer als die Milben, und haben vollkommenere Füße, mehrere Paar Riefer und 2—8 einfache Augen. Der Ropf ist immer mit der Brust verwachsen, der Bauch aber oft ganz abgesondert. Sie leben beständig im Trockenen, und wenn auch einige ins Wasser geben, so können sie doch nicht schwimmen. Sie laufen sehr schnell überall herum, auf der Erde, an Bäumen, Mauern u.s.w., und halten sich sehr reinlich, indem sie nie wie die Milben, in moderigen oder faulen Substanzen stecken. Sie fressen andere Insecten, welche sie durch Schnelligkeit oder List fangen und aussaugen.

Es gibt welche, deren fammtliche Leibestheile mit einander verwachsen find, wie ben den Milben; ben andern ift Bruft und Bauch unterschieden; ben noch andern find fie nur durch einen Stiel mit einander verbunden.

1. Sippichaft. Die Milbenfpinnen baben einen ovalen, vorn fpigigen, gang vermachfenen

Leib, lange Guge, aber furze, einfache Tafter, und nur zweb Augen.

1. G. Die Afterspinnen, habergeißen oder Weberfnechte (Phalangium)

haben alle 3 Leibestheile, wie die Milben, mit einander vermachsen, sehr lange Füße, furze Oberkiefer-Scheeren, noch mehrere Paar Riefer mit fadenförmigen Tastern, 2 Augen und 2 Luf. löcher unter den hintern Füßen, mit verzweigten Luftröhren, wie ben den achten Insecten.

Sie laufen gewöhnlich des Nachts an Mauern fehr schnell berum und legen ihre weißen Eper an feuchte Orte, auf Pilze u. dergl. Sie haben keine Spinnwarzen und können daher keine Fäden hervorbringen. Sie fressen meistens Fliegen und Milben. Faßt man sie an den Beinen, so gehen diese leicht ab, und zitztern noch Stunden lang fort. Es scheint daß sie ihnen wieder nachwachsen.

Die gemeine (Ph. opilio) hat einen vvalen, graulich: braunen, unten weißlichen Leib fo groß wie eine Erbfe, mit viel längern, braun gefleckten Rufen. Das Weibchen bat am Sinterleibe zwey schwarze Langestreifen und gang binten einen folden Bleden. Man findet fie bas gange Jahr, außer im Winter, an Baumen und Mauern, wo fie ben gangen Tag fill fiten und nur des Machts berumlaufen, wenn fie nicht beunruhigt merden. Die Guge fiben an der Bruft dicht an einander, und das zwepte und vierte Paar ift 11/2" lang. Gie bestehen aus 4 Studen, wovon das lette über 40 Glieder bat, und in eine einfache Rlaue endet. Benm Laufen tragen fie den Leib wie auf Stelgen, in der Rube aber liegt er auf. Die 2 Dberkiefer oder Sallicheeren bestehen aus 2 Gliedern, wovon das erfte gerad vorftebt, das zwente nach unten gerichtet ift und bie Scheere tragt. Damit fangen fie ihre Beute, konnen fie aber nicht vergiften, weil fie nicht durchbohrt find, wie ben den achten Spinnen. Das Dann= den ift fleiner, bat aber langere Fuße. Wenn man fie zusammen fperrt, fo bringen die ftarkern die fcmachern um und fangen fie aus. Degeer VII. S. 67. T. 10. F. 1-11. Geoffron II. I. 20. 8. 6. Berbft I. 1. 8. 1-3.

# 2. Sippschaft

begreift die Scorpion-Spinnen mit einer Berengerung gwischen Bruft und Bauch, und mehr als 2 Augen.

1. G. Die Balgenspinnen (Solpuga, Galeodes)

sind länglich, weiß und haarig, haben 2 große, fark gegabnte Rieferscheeren und fugartig vorragende Tafter, aber ohne Klaucu; zwen Angen auf der sehr großen, kopfförmigen Bruft. Der Bauch besteht aus 9 Ringeln.

Die gemeine (Phalangium araneoides) ift grau, wird 11/2" lang und fast fleinfingeredict, sieht ziemlich aus wie eine Grolle, welche die Flügel verloren batte, und findet fich in Der= fien, Taurien und an der füdlichen Bolga, in den Buften, befonders im Schilf, wo fie Bychorcho heißt. Die Scheeren find febr dic und fteben fo, daß bie Blatter derfelben über einander liegen, ber bewegliche Daumen unten; bie brey vorderen Sugpaare fieben an der Bruft, das bintere in der Berengerung gwi= fchen Bruft und Bauch, alle mit zwen Rlauen, mit Ausnahme bes erften Paars; an den Schenkeln des hinteren Paares hangen kleine Blättchen, fast wie die Ramme der Scorpione. wird für außerordentlich giftig gehalten, und foll vorzüglich ben Pferden, dem Rindvieh und den Cameelen, aber nicht den Schafen, ichadlich fenn; ihr Big bringt beftige Schmerzen, blaffe Gefchwülfte, Irrereden und fogar bismeilen den Tod bervor. Pallas Spicilegia IX. pag. 37. t. 3. f. 7-9.; deffen neue nordische Bentrage II. S. 345. Diefes tarantelartige Thier ift agne gemiß giftig, und wird von den Ralmuden ben Affrachan Bychorcho genannt. Es ist ziemlich so lang und dick wie Die italianische Tarantel, gelb ober afchgran; der Ruden ift boderig, ber Bauch langlich, weich und geringelt. Es ift befonbers eine Qual fur bie Cameele, welche im Sommer, wo fie ibre Sagre verlieren, graufam von demfelben behandelt, nehmlich mit den dunkelgelben Scheeren, worinn bas Gift verborgen liegt, geftochen merden. Man beobachtet, daß der Mafidarm ben den Bermundeten berausfällt, daß alle Beichen einer beftigen Entgunbung im Unterleibe vorhanden find, und daß fie dennoch durch ein angfliches Gefdren ihren Schmerg gu erfennen geben, fonbern rubig fipen und fich erheben, und bag fich endlich ihre Plage gemeiniglich am dritten Tage mit dem Tode endigt. Auch wenn Menschen von diesem Insect gebissen werden, finden sich alle Umstände einer bestigen Entzündung ein. Die Kalmücken lassen solche Berunglückte in Kub- oder Cameel-Milch baden und geben ihnen darauf den aus derselben abgezogenen Branntwein oder Kunnys zu trinken.

## 3. Sippschaft.

Die achten Spinnen haben einen abgesetzten Bauch, 6 oder 8 Augen und hinten Spinnwarzen.

## 1. S. Die Spinnen (Aranea)

baben den Sinterleib durch einen Stiel von der mit dem Ropf vermachsenen Bruft getrennt, 6-8 einfache Mugen, 4-6 Spinn= margen hinten am Leibe, und zwen durchbobrte Fallicheeren. Sie baben nur noch ein Paar Riefer und einfache Tafter, welche beb den Mannchen einige Spigen haben, deren Bedeutung man nicht fennt. Gie baben ein großes Rudengefäß und einen vollfom= menen Rreislauf, einige Luftlocher am Bauch, welche zu einem oder 2 Paar Luftblafen führen, die wie Riemen aus Blatten gufammengefest find, und fich nicht in Spiralrobren verlangern. Binten am Leibe befindet fich eine große Deffnung, worinn 2-3 Paar fleifchige Wargen, jete mit 1000 Deffnungen, fteben, worque eben fo viel Kaden kommen. Dagwischen liegen noch 2 fleine Spinen, welche mabricheinlich ben Saltzangen anderer Infecten entsprechen. Alle diefe Raden treten fodann gufammen, und bilden erft den Spinnenfaden, melden mir feben, und movon 100 noch nicht fo dick find als ein Barthaar. (Leeuwen hoek Arcana p. 320. Reaumur Mém. Acad. 1710. p. 386. Bater Microfcop G. 212.) Bon den Drufen geben eine Menge Röhren ab, melde durch den gangen Leib laufen, und die flebe: rige Spinnmaterie absondern.

Die Spinnen leben immer einsam und sind sohr grausam, so daß die größeren Beibchen oft die Männchen tödten und ausssaugen, wenn sie sich ihnen zur Unzeit nähern, was daher immer mit großer Borsicht geschieht. Sie greisen alle Arten von Instecten an, vorzüglich aber die Mucken. Einige saugen sie nur aus, andere verzehren sie ganz, daß nur wenig übrig bleibt. Se würgen sich selbst unter einander, besonders wenn Fremde zu-

fällig in ein Net gerathen. Da fie oft lang auf Beute lauern muffen, so können sie auch lang hungern. Fangen sie aber viel, so fressen sie auch viel und wachsen tann zusehends. Sie sterben ben der geringsten Berletung, und dazu reicht ein ausgerissener Fuß bin.

Die meiften bringen den Binter im Erftarrungezusiande gu; andere fterben im Berbft und laffen bie Gyer in einer garten Bulle gurud, die bann im Frubjahr austommen. Sie banten fich mehrmale und bangen baben an einem Faben; die Bruft fpringt der Lange nach auf, und der Leib gieht fich bald fammt den Rugen beraus. Obichon fie meiftens 8 Augen haben, fo scheinen sie doch wenig zu feben, weil sie nicht ausweichen, wenn man ihnen auch mit bem Finger noch fo nabe kommt; ibr Gefuhl ift dagegen befto feiner, indem fie die geringfle Bernbrung des Nebes bemerken. Die Augen haben bestimmte Stellungen, fo daß man die Spinnen darnach abtheilen fann. Ben den Det: fpinnen fteben 4 im Biereck und 2 an jeder Seite; ben den Bolfsspinnen eben fo, aber die 4 anderen bavor in einer Querlinie; ben den Läufern fieben fie in parabolischer Linie; ben ben Rrebsspinnen fteben die 4 hintern in einer geraden, die vordern in einer mondformigen Linie. Der Bauch der meiften ift bebaart, und viele haben Stacheln an den Bugen, welche von verichiedener Lange find.

Bill die Spinne einen Faden ziehen, so brückt sie die Warzen irgendwo an, länft dann fort, wodurch die kleberige Materie ausgezogen wird und zu einem dickern Faden zusammentritt. Sie ziehen auch mit den Hintersüßen den Faden aus, und übersspinnen damit die Fliegen. Oft lassen sie sich an dem Faden berab, der sich dann durch ihre eigene Schwere auszieht, und an dem sie wieder sehr geschickt binaufklettern können, indem sie densselben in ein kleines Knäuel zwischen den Füßen zusammenswickeln. Ob sie von frenen Stücken den Faden in die Lusk schießen können, ist noch nicht ausgemacht. Um das Netz zwischen entsernten Zweigen, und selbst über Wasser, ausspannen zu können, lassen sie sich herunter, vertheilen den Faden, lassen den einen flattern und steigen am andern wieder herauf; auch können sie mit den Hinterbeinen einen Faden ausziehen und dann fliegen

laffen. Sat fich jener irgendmo angeklebt, fo begeben fie fich babin und ziehen nun einen ftraffen gaben. Dann gegen fie in die Mitte beffelben gurud, mabrend fie den neuen Raden mit einem hinterbein vom vorigen entfernt halten, und in der Mitte bevefligen. Durch diefes bin- und Bergeben entfteben bie Strablen des Rreises. Dann seten sie sich in die Mitte und geben fpiralförmig immer um den Mittelpunkt berum, wodurch der Ginichlag in den Bettel gemacht wird. Manche follen auch von außen nach innen arbeiten. Die Spinnen mogen friechen, mo fie wollen, fo laffen fie immer einen Faben gurndt; wenn fie aber eine Fliege überspinnen, so kommen gange Schichten von Faben gum Borichein; folglich konnen fie fo viele Spinnmargen öffnen als fie wollen. Die Jungen und gewiffe fleine Spinnen konnen vermittelft ihrer Faden, die sie abhaspeln, burch die Luft fliegen, was man besonders im Frühjahr und Herbst oft sieht. Diefe Kaden find unter bem Namen fliegender Sommer und Mariengarn befannt.

Mile Spinnen, fie mogen Nepe ftriden oder nicht, ichließen ihre Eper in einen Sad ein, felbft bie Bolf8:, Lanf= und Rreb8=Spinnen, obichon fie feine Fangnete machen. Die Garten=Spinnen machen im Berbft eine doppelte Bulle um Die Eper, bangen fie an eine Mauer oder einen Baumftamm und fterben. Undere, befonders die Rreb 8: Spinnen, versteden den Epersack in Wandripen oder in ein zusammengespon= nenes Blatt, und huten fie bis bie Jungen auskommen, um ihnen aus bem Sade berauszuhelfen. Manche bangen bie Bulle an einem Faden auf. Die Wolfes Spinnen ichleppen biefelbe unter dem Bauche mit fich berum, und laffen fich eber tobten, als daß fie fie bergaben. Gie machen endlich ein Loch in die Bulfe, weil fonft die Jungen nicht beraus famen. Gie friechen nicht, wie andere Infecten, aus dem Gy, fondern wie Raupen. die fich bauten, indem die Eperschale weich wird und fich nach der Gestalt des Körpers debnt, fo dag alle Theile fichtbar mer= ben, fast mie ben einer Raferpuppe. Nach 4 bis 5 Tagen platt die Enhaut auf dem Rucken, und die Spinne friecht beraus. Ein bis vier Wochen lang find die Jungen matt, bauten fich bann und laufen bavon.

Die hause und Feld-Spinnen find fo gablreich, daß oft Barme, Baune und gange Wiefen wie mit einem Schleier überzogen find, mas man befonders des Morgens fiebt, mann noch der Than darauf liegt. Es wird nicht leicht ein Thier= geschlecht geben, ben welchem die Lebenkart, bas Betragen, die Lift, die Runfttriebe, Die Art ihre Beute gu fangen und die Bobnungen zu bauen fo verschieden mare, wie ben ben Spinnen. Es gibt auch fast feinen Plot auf ber Erde, mo fie nicht angn= treffen maren, felbft in Erdlochern und unter dem Baffer. Die einen ftellen Dete aus, Die andern befdeleichen ihr Schlachtopfer, die andern fpringen wie Tiger barauf. Es ift zwar kein Zweifel, daß ibr Speichel, den fie aus ihren Scheeren in die Wunde fliegen laffen, für andere Infecten giftig ift; allein größeren Thieren und ben Menschen schadet der Stich nichts, wenn man vielleicht einige riefenmäßige Spinnen in beißen Landern ausnimmt. Sie haben bagegen auch viele Feinde unter ben fleinern Bögeln, besonders aber unter den immenartigen Infecten, die man Raupentodter nennt, und von denen fie in ihre Mefter, gur Mabrung ber Jungen, getragen merden.

Es ift fonderbar, daß manche Monfchen einen eigenen Uppe= tit nach Spinnen haben, und diefelben verfchlucken, mo fie fie befommen konnen; fie follen wie Safelnuffe fcmeden. fireichen fie fogar handvollmeife aufs Brod, und verzehren fie um fich auszulagieren, ein Beweis bag fie im Darmeanal nicht als Bift wirken. Dag eine besondere Feindschaft gwijchen den Spinnen und Aroten obmalte, und biefe gerplatten wenn fie von jenen gestochen murden, ift ein Mabrchen, fo wie die Edelfteine, welche verschloffene Spinnen bervorbringen, und bie gegen aller= len Gift bienen follen. Da bie Faben ber Eperhulfen flarfer als die andern find, fo bat man fie wie Seide zu verarbeiten ge= fucht, und Strumpfe und Sanbidub davon gemacht; allein Reaumur bat gezeigt, bag die Seide weniger fein und glangend ift als bie ber Seibenwürmer, und man über 600,000 Spinnen haben mugte, um nur 1 Pfund Seide gu bekommen; auch maren nicht genug Fliegen in gang Europa aufzutreiben, um eine folde Spinnenanftalt gn futtern; endlich mußte man jede Spinne besondere einschließen, weil fie einander auffragen.

Mém. Acad. 1750. Die Spinnen wurden anatomiert von Rösel IV. S. 241. T. 37—39; vorzüglich aber von R. Treviranus: über den Bau der Spinnen. Ihre Entwicklung wurde verfolgt und abgebildet von Hervld und Nathke.

Man hat in der neuern Zeit die Spinnen, unnöthiger Weise, in eine Menge Geschlechter getrennt und verschieden eingetheilt. Obschon die Unterschiede nicht von äußern Umständen, wie von Resterbau, Lebensart u. dergl. hergenommen werden sollten, sonz dern von dem abweichenden Ban der Organe des Leibes selbst; so ist doch bier jene Berücksichtigung die passendere und nüplichere. Alle Spinnen machen eine Hille oder ein Nest für die Ever. Es gibt aber, wolche nichts weiter spinnen, sondern herumschwärsmen um ihre Nahrung zu suchen; andere, welche sich eine Zelle oder Röbre zur Wohnung machen, und darinn auf ihren Fraß latern; andere endlich, die ein Net versertigen, in dem sie, wie in einer Falle, ihren Raub fangen.

- 1. Refispinnen oder Schwärmer, theilen fich in Springer, Bolis und Krebs-Spinnen.
- a. Ben ben Springern siehen die Augen in einer parabolischen Linie, und die Füße sind ziemlich gleich lang, jedoch die
  bintern langer. Sie wohnen auf Bänmen und Sträuchern, und
  schwärmen, ohne ein Netz zu machen, überall nach Beute herum,
  besonders an den Wänden ben bellem Sonnenschein, lausen vorund rückwärts und fangen die Fliegen durch einen Sprung, woben sie sich aber immer an einem Faden halten. Sie haben ein
  gites Gesicht; denn sie richten sich gleich gegen den Finger, den
  man ihnen vorhält; berührt man sie, so sallen sie durch einen
  Sprung herunter. Ju Gestalt und Zeichnung mahnen sie an
  die Ameisen.
- 1) Die Springspinne (Salticus scenicus) ift von mäßiger Größe, länglich, schwarz mit dren weißen Sparren auf dem Rücken, wie Harlefinstleid, und findet sich gewöhnlich an sonnigen Mauern und auch an Fensterscheiben herumspahieren, besonzders im Frühjahr, wann sie den Winter überlebt hat; man trifft sie aber auch in Bäldern an Baumstämmen an. Bezmerkt sie irgendwo eine Mucke oder sonst ein kleines Insect, so schleicht sie sich langsam, wie eine Kape, herbey, richtet den

Ropf und die Borderfüße in die Höhe und springt plötlich darauf, bisweilen selbst an einer Wand herunter, weil sie immer durch den Faden gehalten wird. Im Spätjahr spinnen sie sich an beiden Enden offene Sacke, um darinn zu überwintern. Degeer VII T. 17. F. 8—10. Schäffer Icones tab. 44. fig. 11.

- b. Die Wolfsspinnen haben vor den Bieredangen noch vier andere in einer Querlinie; die hinterfuße find länger, das Beibchen trägt den Eperfack unter dem Leib; übrigens machen sie kein Nep, sondern geben auf die freve Insectenjagd.
- 2) Die braungestreifte (Dolomedes mirabilis) ift mafia groß, langlich, graulichbraun mit einem rothlichen und mellenförmigen Rüdenftreif und febr langen Sugen, modurch fie baglich und fast wie Weberinechte aussehen. Wenn man auf Spatiergangen, befonders im Bald oder im Bebuich, aufmertfam auf den Boden ficht, fo wird man bin und wieder eine Spinne laufen feben, die einen erbfengroßen Sad von Spinnenwebe nach fich fcbleppt. Gie balt ibn mit den Scheeren, und läßt fich eber damit in die Bobe gieben, ale daß fie ibn fabren ließe. Sat man ihr endlich denfelben entriffen, fo geht fie nicht von der Stelle, fondern läuft immer in der Nachbarfchaft berum, um ihn wieder zu suchen, und bat fie ihn gefunden, fo faßt fie ibn und läuft fo fchnell als möglich davon. Im July befommt der Sack eine Deffnung, und gegen 200 Junge kommen allmählich heraus. Sie häuten fich nach 14 Tagen. Bu andern Beis ten, wo fie feinen Gack haben, laufen fie furchtfam davon. Degeer VII. Taf. 16. Fig. 1-8. Clerck Aran. tab. 5. fig. 10.
- 3) Die Sumpfspinne (D. fimbriatus) ist größer, langlich, braun, hat an jeder Seite des Leibes ein weißes Band und
  braune Füße; das Weibchen hat auf dem Hinterleibe noch zwen
  Reihen weißer Puncte. Man findet sie unter Pflanzen und
  Sträuchern, jedoch gewöhnlich auf dem Wasser der Sumpfe sehr
  schnell herumlausen und auch wohl untertauchen, ohne naß zu
  werden, wahrscheinlich wegen der vielen Härchen, womit sie bedectt sind. Sipen sie ruhig auf dem Wasser, so sind die Jüße
  ringsum ausgestrect, wie die Strahlen eines Kreises. Sobald

sie aber auf dem Basser oder an einer Wasserpslanze ein Insect bemerken, sabren sie darauf zu und bemächtigen sich desselben. Ben der Legzeit begibt sich das Weibchen an ein Kraut oder an einen Strauch neben dem Wasser, zieht ein großes, unregelzmäßiges Gewebe an den Stengeln und Zweigen in der Rundung, legt mitten hinein einen Hausen Eper und umspinnt denselben mit einem Sack, den es nie verläßt. Degeer VII. Taf. 16. Fig. 9—11.

- 4) Die Erdspinne (Lycosa ruricola) hat einen 1/2" langen, ovalen, graubraunen Leib mit einem röthlichen Längestreifen von Haaren auf Brust und Rücken. Sie lausen nicht sehr geschwind und lassen sich daher leicht fangen. Sie sitzen gewöhnslich unter Steinen mit dem Hinterleibe auf einem erhsengroßen Sack, den sie nicht verlassen. Er enthält über 400 Eper. Desgeer VII. T. 11. F. 13., T. 17. F. 1.
- 5) Die Uferspinne (Lycosa littoralis, saccata) ist nicht groß, oval, schwarz und weiß gestedt. Man findet sie sehr häusig an feuchten und sumpsigen Stellen sehr schnell herumlausen und untertauchen. Der Eversack hängt im Juny hinten an den Spinnwarzen; nimmt man ihr denselben, so zieht sich ein Faden nach; reißt man ihn ab, so läuft sie stundenlang mit der größten Aengstlichseit herum, um ihn zu suchen. Im July enthält er gegen 100 Junge. Der Sack hat einen weißlichen Kreiß, wo er dünner ist und sich öffnet. Die Jungen häuten sich vor dem Ausschlüpfen, klettern dann auf den Leib der Mutter, wodurch sie wie von Milben besetzt erscheint und allenthalben herumläuft. Degeer VII. T. 15. F. 17—24. Elerck T. 4. F. 7.
- 6) Hieher gehört die berüchtigte Tarantel (L. tarentula) weil sie in der Rähe von Tarent die Schnitter durch ihren Stich so vergiften soll, daß sie eine Art Krampf bekommen, ben dem sie unwillkührlich tanzen müßten, und woron sie nur durch Musik könnten geheilt werden. Es scheint aber, daß der Glaube von dieser Vergiftung, und daher die Furcht nach dem Stich am meisien zur Hervorbringung dieser Erscheinungen behtrage. Sie ist einen Zoll lang, unten roth, oben mit drepeckigen schwarzen Flecken. Besindet sich im ganzen siblichen Italien und auch in der Barbar. Albinus Aran. tab. 39. Olearii Museum

t. 12. f. 4. Sie bat, die Große abgerechnet, das Ausseben ber Sausspinne. Ibre Bruft sieht aus wie Schildfrott. Die Mugen aller andern Spinnen find hart, fcmarg oder roth; die der Iarantel aber weich und fallen nach dem Tode gufammen, gelblich= weiß, glangend und funkelnd wie die Augen ber Rape ben Racht; 4 fteben im Bierect und 4 fleinere in einer geraden Linie am pordern Rande ber Stirn. Gie beifen febr gern, befonders bey beißem Wetter; ben Rom fürchtet man fie jedoch nicht, weit man fein Bepfpiel bat, daß fie jemanden geschadet batten wie ben Reavel, vielleicht meil es bafelbft beiger ift. Homberg Mem. Acad. 1707. pag. 351. t. 8. f. 6. Nachrichten über bie Tarantel und die vermeintliche Wirfung ihres Stichs findet man in Baglivis medicinischen Berfen, in Senguerds und des Ballerius Abhandlungen: de Tarantula, und von Geoffron in den Hist. Ac. 1702. p. 16. Die munterbare Gigenfchaft, die man ihr ju allen Beiten jugeschrieben bat, daß fie nehmlich den fogenannten Taranteltang oder Tarantismus verurfachen follte, bat befonders der fcmedifche Urzt Rabler genau ju untersuchen Gelegenheit gehabt. Benn ein Menfch filler mird als guvor, viel nachgudenken scheint, ftete unruhig ift, ben Appetit verliert, ichmere Glieder befommt, mart- und fraftlos wird, ein Druden unter dem Berg, große Beangstigung empfinbet, eine gelbliche Gefichtsfarbe bekommt; endlich die Babne madelig merden, der Sarn baufig und bleich abgebt, und ber Menfc allmählich ichen und melancholisch wird; wenn diefer Bufand 2-3 Jahre dauert, und das Uebel in dem beigen Sommer ftarfer wird; fo glaubt man die Tarantel babe ibn gestochen, obichon meder er noch jemand anders etwas bavon meiß, und bas Hebel muffe durch Musik gehoben werden. Dan läßt fodann Mufifanten fommen, meiftens mit einer Geige oder Cither, welche nun eine eigene Melodie fpielen, mogu der Rranke anfangs den Tact gibt mit einem boblen und jammerlichen Gefcbren, roth im Geficht wird und endlich in rolligen Tang ge-Je alter und ichwerer die Rrankbeit ift, befto langer bauert der Tang, und oft 2 Stunden ohne Unterbrechung. Bollten die Dufffanten früher aufhören als der Unfall vorüber ift. fo alaubt man, daß der Rrante fterben mußte. Ben einem

falichen Son thut er einen jammerlichen Schren, rudt ben gangen Leib und gebardet fich, als wenn er die graftichfte Pein ausstünde. Buweiten wird bas Bergbruden und die Magft fo beftig, daß er nicht mehr tangen fann : dann faßt er mit ben Banden einen Tifch oder Stuhl, und tritt den Tact mit den Bugen. Ift der Unfall poruber, fo fällt er in ftarten Schweiß, und man gibt ibm ein Glas Baffer oder Baffer mit Bein und läßt ihn eine Stunde ruben. Nachber läßt man ihn noch dreb Tage hinter einander tangen, aber immer nach einer besonderen Minfit, weil eine andere nicht auf ihn wirft. Sort er mabrend biefer Beit jufallig biefelbe Denfit, fo fann er fich bee Tangens nicht enthalten; nachher aber bat er bas gange Jahr feine Luft mehr bagu, als bis wieder die nämliche Beit fommt, mo bas alte Beilmittel wieder versucht wird. Es gibt Leute welche 16 bis 25 Jahre getangt haben. Geht die Krankheit zu Ende, fo fommt an irgend einem Gelenk eine Geschwulft, worauf man die Blatter von der Gfelegurte legt, um fie in Citerung gu bringen. Vornehme Leute balten die Krankheit gebeim. Bey meinem Aufenthalt zu Tarent ließ ich zwen Muffanten kommen, um biefe Mufik zu ternen. Bufällig gieng ein Madchen burch bas Bimmer und fieng fogleich, als es die Mufif borte, an gu tangen und hielt damit 3 Stunden an, obichon es nichts von einem Larantelfiich mußte. Das gange Uebel ift offenbar nichts als eine Art Mitgincht, welche durch die figende Lebengart, befonders bes weiblichen Gefchiechts; in der fcmubigen Stadt bervorge= tracht wird. Gie ift fo unrein, daß fich die Ginwohner im Commer auf den Saffen por den Floben nicht bergen konnen, und baber Strumpfe von Leder tragen muffen. Ihre meifte Parbrung besteht aus Bulfenfruchten und Auftern, welche bafelbft fo baufig und fo berühmt find wie die Incanischen Auftern der giren Romer. Uebrigens effen fie auch andere Deerfchnecken in großer Menge. Die Beiber halten fich immer in den Saufern, und beschäftigen sich fast blog mit ber Baumwolle, welche Dier ungemein fein und theuer verarbeitet mird. Die Manner bagegen beforgen aue Geschäfte anger dem Saufe; daber auch unter Taufend Tangenden faum ein Mann vorfommt, und wenn ein folder tangt, fo bat er allemal eine flillfipende Lebensart ge= führt. Fremde, Kinder und sehr alte Personen werden nicht von dieser Krankheit befallen; die Tarantel hält sich nicht in den Häusern auf, sondern auf den Feldern in Erdlöchern, die sie mit einem seinen Gewebe austapezieret. Man sindet sie auch in der Romagna, in Toscana und in der Lombarden, wo man doch nichts vom Taranteltanz hört; endlich tanzen alle zu einerzien Zeit, am Ende des Junn und durch den ganzen July; auch ist noch niemand daran gestorben. Alle diese Umstände beweisen, daß die Krankheit nicht vom Tarantelslich herrührt. Schwed. Berbandl. 1758. S. 30. Wer weiß, ob das Uebel nicht gar von den vielen Flohstichen hersommt? Eine etwas kleinere, unten schwarze Gattung sindet sich im südlichen Frankreich, besonders im Narbonesischen. Walckenaer Faune française tab. 1. sig. 1—4.

Die Sarantel findet fich auch ben Aftrachan, und gratt in lebmigen, sumpfigen Boden fenfrechte Boblen, welche fie gang ausfüllt. Der gange Leib ift mit einer Urt Bolle bedectt, an welcher fich die aschgraue und schwarze Farbe wechselsweise mischt; befonders find die Suge am meiften behaart. Die 4 vorderen Augen fteben in einer Querlinie, Die 4 hinteren paarmeife. Der Leib ift ziemlich in Ropf, Bruft und Bauch geschieden, woron ber lettere über die Balfte einnimmt, faft fugelrund und grau ift, mit ichwargen Puncten bestäubt; die giemlich furgen und bicken Scheeren find gelblich, Die Spipen fcmarz. Es gibt feine juverläßige Erfahrung, daß ihr Gift ichadlich gemefen mare, und man nimmt fich daber auch vor derfelben gar nicht in Acht, mas auch von febr menig Erfolg fenn murde, ba fie ben Regenwetter fich in großer Menge feben läßt: bennoch ift es ben Ralmuden an der Wolga vor ihnen febr bang, und fie halten fie einmuthig für giftig, aber nur im July und August, mann die Sonnenbite am ftartften ift. Dann verfammeln fie ihre Schafe um ihre Ris bitten des Tages über berum, und belegen die Derter, wo fie gestanden haben, mit Gilg, weil der Schafsgeruch Diefen Infecten unerträglich fey. Smelin's Reife III. S. 484. Taf. 54. Es gibt eine etwas fleinere in Spanien, welche außerordentlich fcmell läuft, fich drobend gur Bebr ftellt und baber G. intrepidus

beißt. Ob fie aber giftig ift, weiß man nicht. Leon Dufour in Ann. gen. So. phys. IV. p. 370. t. 69. f 7.

- c. Die Krebsspinnen sehen aus wie Meerkrabben, bas ben einen platten Körper, seitwärts ausgestreckte Füße und kries den auch nach der Seite; 4 Augen steben grad, und 4 andere davor im Halbmond; die Füße sind ungleich; sie machen kein Net, ziehen jedoch einen Faden nach, und spinnen für die Eper eine Hülle.
- 7) Die gelbe (Thomisus citreus), von mäßiger Größe, rundlich, gelb mit einer rothen Seitenlinie, die 2 Paar hintern Füße fürzer, wohnt meistens auf Weiden in zusammengesponnen Blättern, die von allen Seiten mit einem weißen, starken Gewebe überzogen sind, und den Epersack von der Größe eines Kirschsteins enthalten. Ihr Gang ist völlig krebsartig; in der Ruhe sind die Vorderfüße seitwärts ausgestreckt. Wenn sie erschrecken, so ziehen sie alle Füße zusammen wie ein Knäuel. Degeer Taf. 18. Fig. 17—22. Schäffer Icones tab. 19. fig. 13.
- 8) Die gefchäckte (Philodromus tigrinus) ist weiß mit schwarzen Flecken und 4 kurzen Hintersüßen, wohnt besonders an Sartenwänden und Baumstämmen in den Schrunden der Rinde, und lebt wie die vorige. In einem Glaß zieht sie Fäden kreuzeweis durch einander, daß die Mucken darinn hängen bleiben, sie selbst aber sept sich an die Wand auf den Epersack; sie überfällt jedoch auch Mucken außer dem Gewebe. Die Eper legt sie zu verschiedenen Zeiten, und macht also mehrere Säcke. Im Octoeber wird sie matt und stirbt. Degeer Tas. 18. Fig. 25. Frisch 10. T. 14.
- 2. Die Zellen= oder Lauer=Spinnen wohnen in einer zellen= oder röhrenförmigen Hulfe, und fangen den Raub ohne Geweb. Sie theilen sich in Wasser=, Minier= und Sact= Spinnen.

### a. Die Baffer: Spinnen

haben Augen und Fuße wie die Weber, jedoch stehen die Seitenaugen weiter von einander; sie leben im Wasser selbst, und find von den Wolfsspinnen, welche nur auf deffen Obersflache laufen, verschieden.

9) Die gemeine (Argyroneta aquatica) ist ziemlich groß, länglich, schwarz oder schwarzbraun, bat lange baarige Füße, große Scheeren und am hinterleibe tiefe Quer-Runzeln, und sieht garstig aus. Die Männchen sind wider die Regel größer. Finden sich zu allen Jahrszeiten in stehenden Wässern und Eräben, und laufen nicht, wie andere, bloß darauf berum, sondern schwimmen und wohnen in denselben, obwohl sie auch im Trockenen aushalten können.

Benm Schwimmen febren fie immer ben Bauch in bie Bobe, und glangen wie Gilber von Luftblaschen, womit Sinterleib und Ruge wie mit Perlen bedeckt find. Salt man fie benfammen im Baffer, fo betaften fie einander, wenn fie fich begegnen, und fperren die Scheeren auf, als wenn fie einander angreifen wollten, indeffen schwimmen fie bald wieder aus einander; fo bald man ihnen aber ein anderes Infect gibt, fallen fie es an und faugen es aus. Dft fieht man fie ruhig an der Bafferflache einen Theil bes Sinterleibs berausftreden, vermuthlich um Luft gu bolen. Unter bem Baffer machen fie fich eine Taucherglocke von bichter, meißer Seide, fo groß als ein halbes Tanbenen, mit der Deffnung nach unten, und beveftigen diefelbe mit verworrenen Saben an die Glasmande oder an Bafferpflangen. Nachber fommen fie immer an die Dberfläche, um Enft zu holen, und diefelbe fo lang in ihre Glode zu tragen, bis fie damit angefüllt ift, und fie nun darinn rubig figen, athmen und auf ihre Beute lauern fon= nen. Die Luft bleibt nehmlich zwischen ihren Saaren bangen, fo daß fie ben jedem Untertauchen von einer gangen Luftblafe umgeben find. Im December verschliegen fie ihre Glocke gang und gar, machen einen Riff in die Belle, daß die Buft berausgeht; dann wird fie vollends von der Spinne gerriffen und fie gebt beraus und faugt felbst im Winter Wafferaffeln aus, wenn fie auch gleich schon 3 Monate lang verschloffen gefeffen batte. Eper find gelb und nehmen etwa den vierten Theil der Glode ein. Degeer VH. I. 19. F. 5-13. Clercf I. 6. F. S.

Beym Baden in Bachen, befonders wo das Waffer durch eine Schleuße gehemmt ift, wird man bisweilen durch die munderbare Erscheinung von filberglänzenden Luftblasen überrascht, welche um einen herumschwimmen. Bey genauerem Zuschen

audt aus der Luftblafe ber Borderleib fammt ben Fugen einer Spinne beraus. Fangt man biefelbe und trägt fie in einem Buderglafe nach Saufe, fo fann man ihre mertwürdige Lebensart genauer verfolgen. Gie gleichen im Gangen ben Erbfpinnen, jedoch hat der Sinterleib die Gestalt einer Spindel, und die Spinnwarzen ragen bervor; der Leib ift gang mit grauen Saas ren bedeckt. Gie mobnen zwar eigentlich im Baffer, bleiben aber bismeilen 3 Tage lang am trockenen Rande des Glafes und verzehren ihren Raub bald ba, bald dort. Man fann fie mit Mucken füttern, welche fie bald aussaugen, bald gang auffreffen, bis auf die harteren Theile, nehmlich Suge u. bergl. Gie brauchen oft 24 Stunden bis fie damit fertig find. Sie find mobl nicht ihre gewöhnliche Nahrung, sondern mahrscheinlich Baffermilben und die Sumpffpinnen, welche hurtig auf dem Waffer herumlaufen und nicht untertauchen. Gingefperrt freffen fie einander felbst auf; auch werden sie vom Wafferscorpion und von den Larven der Wafferjungfern verzehrt. Im Waffer fiebt. man fie unter 3 Buftanden. Bald find fie ohne alle Bulle oder nur mit ihren haaren bedeckt, bald von einem Firnig überzogen, ber wie Spiegelbeleg glangt, bald von einer Luftblafe, fo groß wie eine Safelnuß, umgeben. Gie rudern fast beständig in ihrer Blafe febr lebhaft berum; bisweilen fchlafen fie aber fo veft, daß man fie fast nicht aufweden fann. Oft fieht man Alte und Junge unter einander ichwimmen, diefe oft fo klein, daß man fie nur an der Luftblase erkennt; jene nie fo groß als die bickeren Landspinnen. Bisweilen bangen fie verfehrt an der Dberflache des Baffers, ftrecken den binteren Theil des Leibes beraus und bleiben fo ftundenlang in diefer beschwerlichen Lage. Um ihre Tancherglode zu beveftigen, ziehen fie an der Wand bes Glafes ober an Bafferpflangen einige Kaden; dann treiben fie, wie es fcheint, aus ber Mitte ber Spinnwargen einen glasbellen Teig oder Firnig bervor, den fie mit den Sinterfugen fneten und um ben Leib ftreichen fo weit fie langen fonnen. Dann empfängt ibn das zwente und endlich das dritte Aufpaar, bis der gange Sinterleib überfirnift ift, noben fie allerlen poffierliche Stellungen annehmen. Das thun fie im Zimmer felbft mabrend bes Winters. Diefer Uebergug bleibt fo weich und fleberig, daß er

abgeftreift eine leere Blafe bilbet, fich wieder fchließt und bag die Spinne an jeder beliebigen Stelle binein- und wieder berausschliefen fann, ohne daß Waffer eindringt. Gie fommt bann an bie Dberflache bes Waffers, bleibt eine Beitlang verfebrt baran hangen, als wenn fie Athem holte. Allmählich wird bie Kirnifbulle von Luft ausgedebnt, fo daß eine Luftblafe oft von ber Große einer hafelnug rings um den Bauch ber Spinne ent: ftebt. Sie taucht dann unter, flebt bie Bulle an die Wand bes Glafes und an die Faben, und ichlupft beraus. Diefes ift nun ibre kunftige Bohnung, welche ringsum gang gefchloffen ift und etwas Luft enthalt, wie eine Seifenblafe. Darauf überfirnißt fie fich wieder, holt aufs neue Luft und trägt fie in ihre Glocke, indem fie diefelbe an einer beliebigen Stelle durchbobrt. Diefes geschieht so oft, bis die Glode fast so groß ift wie eine welsche Ruf. Dann bleibt fie oft Tage lang gang ruhig darinn fipen, und geht mahrscheinlich nur beraus, um ihre Rahrung gu suchen. Bur Paarungszeit im Frühling macht das Mannchen eine andere Glode neben die vorige; nabert fich dann berfelben und giebt eine Art Gang ober Sals nach fich, wenn es fich in die Glode bes Beibchens begibt, fo daß beide burch eine Robre mit ein= jufammenhängen, ungefährt wie zwen entfernte Waffer= tropfen fich mit einander verbinden. Spater macht bas Beib: den noch einige fleinere Gloden neben die feinige, legt Eper hinein und überzieht fie ans. und innwendig mit filberglangen: den Faden. Sobald die Jungen ausschliefen, hullen fie fich ebenfalls in Luftblafen ein und ichwimmen in Menge berum, bans ten -fich mehrmal, und laffen die Baute auf der Dberflache des Baffers flößen. Mem. pour servir à commencer l'histoire des araignées aquatiques. 1749. 8. 80.

b. Die Minier=Spinnen

haben Augen ziemlich wie die Weber, aber 2 Paar Athemface, machen sich im südlichen Europa an der Sonnenseite trockener Anböhen Sänge in die Erde, bisweilen 2 Fuß tief in verschiedenen Biegungen, und verschließen die Deffnung mit einer prentlichen Fallthure aus Gespinnst und Erde.

10) Die gemeine (Cteniza caementaria) wird über einen halben Boll lang, ift braunroth und hat ichmarzliche Scheeren;

der Bauch ist fein behaart, mausgrau und dunkel gefleckt, und bat Dornen am ersten Zebenglied. Sie finden sich im südlichen Frankreich und in Spanien. Ben den Insecten gibt es täglich etwas Neues zu bewundern: die Gewebe der vorigen Spinnen geben biezu Stoff genug; die gegenwärtige spannt zwar keine Nepe aus, grabt aber Gänge, wie Kaninchen, in die Erde, und was noch mehr ist, macht davor eine bewegliche Thüre, welche so fein schließt, daß man kaum eine Nadel dazwischen bringen kann.

Sauvages zu Montpellier hat alles genau an biefer Spinne, welche fast wie bie Rellerspinne aussieht, beobachtet. Sie fcheint alles mit ihren großen Bangen ju vollbringen. Bu= erst mablt fie einen fteilen Abbang, mo fich bas Regenmaffer nicht balten fann, und der aus bindender Erde obne Steine und obne Gras besteht. Dafelbft grabt fie einen Gang von 1-2' Tiefe und fo weit daß sie sich fren barinn bewegen fann, und tapegiert ibn mit einem Gewebe ans, damit er nicht einfällt, damit fie leichter barinn berumflettern fann, und vielleicht auch, bamit fie im Grunde beffelben merken fann, mas am Eingange vorgeht. Dier ift es, wo ihr Runftgeschick fich am glangenoften zeigt. Sie macht fich nehmlich eine Kallthure, wovon kein Bepfpiel im Thierreich vorkommt, außer ben dem Refte eines fremden Bogels, ben Seba abbildet. Sie besteht aus verschiedenen Erdschichten burch Faben mit einander verbunden, ift vollkommen rund, auß= wendig platt und uneben, innwendig erhöht und glatt, und bafelbft von einem dichten Gewebe übergogen, von deffen oberer Seite Käden zu dem Gewebe des Ganges geben, fo daß die Thure an einem Seile oder an einer Art Angel bangt und burch ihr eige= nes Gewicht gufällt, und in eine Urt Falz fo genau eingreift, als wenn alles mit bem Birkel abgemeffen mare. Die Spinne scheint daber sich vor Ueberfällen zu fürchten, und daber auch das Meußere des Deckels erdig und uneben zu laffen, fo daß man ibn ohne genaue Untersuchung nicht bemerkt. Dazu kommt noch ein besonderes Geschick und eine eigene Rraft, um das Aufmaden der Thure ju verhindern. 2018 Sauvages die Thure entbedt batte, und diefelbe mit einer Radel aufbeben wollte, fo fand er einen Widerstand, der ibn in Bermunderung fente: es

war die Spinne, welche diefelbe zuhielt. Durch den Spalt fah er fie auf dem Ruden liegen und mit Riefern und Beinen fich an der Thure und an den Wanden des Ganges anklammern. Auf diese Beise gieng die Thure bald auf, bald gu, und als fie endlich gesprengt war, lief die Spinne nach dem Reffel ihres Gangs. Go oft er aber wieder etwas an der Thure machte, fam fie berbergesprungen, um fie wieder gu halten, moraus man foliegen muß, daß fie durch die Faden fogleich fublt, wenn auswendig etwas vorgeht. Endlich grub er mit einem Meffer das vordere Stud des Ganges aus, und nahm es meg, ohne daß die Spinne von der Thure gewichen mare. Go bald fie ans Tageslicht fommt, ericheint fie matt und wie erstarrt, und geht nur mankend herum. Gie geht taber mahricheinlich des Nachts auf ihren Raub aus, und baut den Gang bloß um die Eper hinein zu legen. Mem. Acad. 1758. pag. 26. Leon Dufour in Ann. gén. Sc. phys. V. p. 96. t. 73. f. 5.

- c. Die Sackspinnen machen sich in Riten ein sackförmiges Gewebe. Sie haben auch jederseits 4 Luftlocher.
- 11) Die Bogelfpinne (M. avicularia) gehört hieber, obicon fie nicht grabt, fondern in Telfenripen oder in Baumichrunden eine weiße und dichte Robre macht, fast wie Muffelin, etwa fpannelang und 2" weit; darinn ift ein nufigrofer Sad und etwa hundert Eper. Gie leben in America gwischen den Bendefreifen in ziemlicher Menge, auf den Untillen, in Capenne, Surinam, Brafilien u.f.m., felbft in Wohnungen. Der Leib ift 11/2" lang, febr bebaart und fcmarglich, die Fuge rothlich und meffen ausgestredt im Umfang 6-7"; ihre Enden find rundlich verdict und haben ein Safden. Gie laufen Abende herum, um Ameisen und andere Insecten zu fangen, und follen felbst Colibri todten. Die Menschen bekommen von ihrem Stich eine heftige Entzundung, die nach Umftanden gefahrlich merden fann. Sie beifen in Brafilien Nhamdiu. Marcgrave G. 248. Fig. Piso S. 284. Fig. Merian Infecten von Surinam Taf. 18. Mleemann I. S. 85. Taf. 11, 12. Degeer VII. S. 122. I. 38. F. 8-10. Es gibt auch öbnliche in Offindien und am

Borgebirg der guten hoffnung. Latreille Mem. du Mus. VIII. pag. 456.

- 12) In Westindien sindet sich sehr gemein in allen Häusern die Jagdspinne (M. venatoria, nidulans), sast einen Zell lang, braun mit schwarzgesleckten, langen Füßen. Sie reinigt die Häuser von den Küchenschaben, und wird daher geschont. Sie läust an den Decken der Zimmer mit ihrem Epersack umber. Marcgrave S. 249. Fig. P. Browne S. 420. T. 44. F. 3. Sloane II. S. 195. T. 235. F. 1, 2.
- 3. Die Netffpinnen machen ein Gewebe, in dem sie ihren Raub wie in einer Schlinge fangen. Sie theilen sich in Zeltspinnen, Weber, Tapezierer und Stricker.
- a. Die Beltspinnen machen ein papierartiges Belt, unter bem fie fich verbergen.
- 13) Die gemeine (Clotho maculata) ist gegen 5" lang, zottig, dunkelbraun, und hat auf dem Bauche 5 gelbe Flecken. Sie sindet sich in den Felsen des südlichen Frankreichs und Spaniens, und macht in Ripen oder unter Steinen ein Zelt über 1" breit, mit 7—8 Einschnitten am Rande, deren Spipen durch Fäden am Stein bevestigt sind. Es sieht aus wie der seinste Tasset mit mehreren Lagen, wovon die eine am Stein liegt, die andere davon entsernt, so daß die Spinne dazwischen Plat hat. Ben jeder Häutung scheint eine neue Lage dazu zu kommen. Sie legt die Eper erst im December und Jänner, und macht 4 bis 6 Nesser. Ihre Nahrung sucht sie außerhalb dem Zelt. Léon Dufour Ann. gen. Sc. phys. V. pag. 198. tab. 76. sig. 1.
- b. Die Weber haben Augen und Füße wie die Stricker, machen aber sehr unordentliche Gewebe, welche sich zwischen Zweigen der Bäume, Sträuchern und Wänden, besonders an dunkeln und feuchten Orten manchsaltig durchkreuzen. Sie versteden sich in irgend einen Winkel, machen daselbst eine Art Nest, und ziehen vor demselben auf allen Seiten Fäden hin, worinn sich die Fliegen verwickeln.
- 14) Die Krangspinne (Theridion redimitum) ift wie eine fleine Erbse, langlich, weiß mit einem rothen Ring auf dem Ruden, und wohnt in einem zusammengewickelten, innwendig

mit Seide überzogenen Blatt, in welchem sie eine Deffnung läßt, aus der sie auf eine vorbeylaufende Fliege losfährt, sie überspinnt und aussaugt. Die Eperhülse neben ihr ist rund, bläulich; sie verläßt sie nie, und ihre mütterliche Liebe ist so groß, daß sie sich damit aus dem Blatt ziehen läßt, oder dieselbe an ihren Scheeren mitnimmt, wenn man sie heraustreibt. Damit die Jungen heraustommen, macht sie ihnen im August ein Loch in die Hüsse, worinn oft gegen 800 stecken. Degeer VII. Taf. 14. Fig. 4—12.

- 15) Die drepeckige (Linyphia triangularis) ist wie eine kleine Erbse, oval, unten braun, oben mit weißen und braunen zackigen Flecken und Streisen, und findet sich häusig im Herbste an Sträuchern, Wachholder, Fichten und Tannen, in söhligen Geweben, welche an vielen senkrechten und schrägen verwirrten Fäden hängen, und daher nach oben gewölbt sind; sie sigen unter dem Gewebe in verkehrter Lage. Fängt sich oben in den Fäden eine Fliege, so zerreißt sie es, holt sie herunter und saugt sie aus, ohne sie zu überspinnen. Sperrt man mehrere zussammen in ein Glas, so erwürgen sie einander ohne Erbarmen. Im Spätsahr sindet man auch das Männchen mit dem Gewebe, aber in einem abgesonderten Winsel; es ist viel kleiner und sieht ganz anders aus, sast ganz dunkelbraun mit einem doppelten, graulichen Seitenstreif. Degeer VII. Tas. 14. Fig. 13—22. Walck. V., 9.
- 16) Die Kellerspinne (Segestria senoculata) ist von Mittelgröße, oval, sehr behaart, dunkelgrau mit einem ausges zackten braunen Rückenstreif und brauner Brust. Es ist merks würdig, daß sie nur 6 Augen bat. Die 3 vorderen Fußpaare stehen nach vorn und bedecken Brust und Kopf. Ihre Scheeren sind so lang und stark, daß sie sich selbst an Wespen wagt und sogar in das Instrument beißt, womit man sie gefangen hat. Sie ist sehr keck und räuberisch, und fällt auch andere Spinnen an; selbst eingesperrt ergreift sie sogar Fliegen und saugt sie aus. Sie lebt angespießt noch zweymal 24 Stunden, während andere Spinnen sast augenblicklich sterben. Sie wohnt in hohlen Mausern, an Fensterrihen in einem walzigen, hinten und vorn offenen Gewebe, aus dem sie die Vorderfüße streckt und gleich hervors

kommt, wann sich etwas fängt. Sie macht kein Gewebe, sondern zieht aus ihrer Zelle nur 7—8 Zoll lange Fäden um das Loch in der Maner, wo sie wohnt. Sobald ein anderes Insect an solch einen Faden stößt, so fährt sie plöplich herans und fängt es weg. Man sieht sie selbst sehr kräftige Wespen sortschleppen, an welche sich andere Spinnen, theils wegen ihres Stachels, theils wegen ihrer harten Leibesschienen, nicht wagen. Die Brust und die Füße dieser Spinne sind sehr hart, und der Bauch ist mit einer dicken Lederhaut bedeckt, daß sie wahrscheinlich den Stachel nicht sürchtet, und mit ihren starken und harten Freßzangen ist sie im Stande, die Schienen der Wespen zu zermalmen. Homberg Mém. Ac. 1707. p. 348. Degeer VII. T. 15. F. 5—10. Walck. 5, 7.

- 17) Die bunte (Clubiona atrox) ist von Mittelgröße, oval, braun, oben mit einem schwarzen, gelbbefränzten Flecken, und sindet sich häusig in hohlen Wänden und Löchern, worinn sie ein walziges Gewebe macht, um dasselbe verwirrte Fäden zieht und sich ganz still hineinsept. Kaum berührt eine Fliege einen solchen Faden, so bleibt sie hängen, ein Beweis, daß er kleberig ist. Die Spinne packt sodann die Fliege, und läßt sie nicht eher loß, als bis sie ganz todt ist, worauf sie ins Loch gezogen, aber nicht übersponnen wird. Der Stich ist so gistig, daß große Fliegen sterben, wenn nur ein Fuß verleht wird. Der Eversack ist weiß und rund, wie eine kleine Erbse, und hängt irgendwo an. Degeer VII. T. 14. F. 24.
- 18) Die Atlasspinne (Clubiona holosericea) ist länge lich, voll atlasgrauer Haare, unten und vorn am Hinterleib 2 gelbliche Flecken. Sie wohnen in Kammerwinkeln, unter abgeslösten Rinden in einem weißen Gewebe, unter welchem die Spinne sint, und in einem besondern Gespinnst, wie eine Seidens bülle, überwintert. Ihre Eper legt sie in ein Baumblatt, dessen Ränder sie mit Fäden zusammenzicht und innwendig ein dichtes weißes Gespinnst macht, in dem sie sich versteckt. Im July hat sie etwa 60 grüntliche Junge, von denen sie nicht weicht. Desgeer VII. T. 15. F. 13—16. Walck. t. 4. f. 3.
- c. Die Tapezier-Spinnen haben auch 4 Augen im Wiered, die 2 feitlichen aber fichen weiter aus emander; die

Hinterfüße sind länger und 2 Spinnwarzen stehen vor. Sie ftricken regelmäßige, söhlige, febr dichte Gewebe in den Mauerund Fenster-Winkeln, auch auf Pflanzen und Zäunen, und felbst unter Steinen; oben darauf siben sie in einer Röbre.

19) Die Hausspinne (A. domestica) ist von Mittelgröße, graulichbraun, oval und etwas flaumig mit schwarzen Flecken marmoriert. Die Hauss oder Winkel-Spinnen sind jederman hinlänglich bekannt, da man ihre Gewebe von Zeit zu Zeit in den Häusern, Schöpfen und Kirchen wegfegen muß. Der hinterleib ist sehr weich, und platt ben der mindesten Berührung. Das Gewebe liegt flach, besteht aus mehreren Schichten sich kreuzender Fäden, ist daher sehr dicht, und gewöhnlich mit Staub und Rauch belegt; sie siehen hinten im Winkel in einer an beiden Erden offenen Röhre, in welche die Fliegen geschleppt werden; fällt aber ein größeres Insect hinein, dem sie nicht gewachsen sind, so laufen sie wieder davon und sehen sich an die hinterthüre ihrer Röhre. Degeer VII. T. 15. F. 11.

Bill fie im Bintel eines Bimmers ibr Net anlegen, fo öffnet fie ibre 4 Spinnwargen, und es zeigt fich ein fleines Eropfchen fleberiger Saft, den fie an die Band druckt und bann fortgebt, indem fie einen Saden nachzieht, bis an bie andere Band, wo fie ben Faden gum zwenten Dal anheftet. Diefes ift ber außerfte, mithin langfte Saben bes Bettels. Dann tritt fie eine halbe Linie meiter berein, beftet wieder einen Saden an und läuft am erften gurud. Das treibt fie fo fort, bis alle parallelen Kaden gemacht find. Dann läuft fle quer über den Bettel und macht den Ginichlag, indem fie ein Ende des Fadens an die Mauer beveftigt und den andern an den langften oder erften Faben. Alle diefe Querfaden fleben an den zwischenliegenden an, wodurch das Gewebe Bestigkeit bekommt. Wir geben diefelbe unfern Geweben durch Berichranfung des Bettels mit dem Gin-Den Rand des Gewebes verstärkt fie mit 3-4fachen Käden. Da fie außerdem febr bäufig auf dem Gewebe berum. läuft, besonders wenn sie etwas fängt, so bilden sich endlich mehrere Schichten über einander, wodurch das Gemebe fo bicht und veft wird, daß man einige Gewalt anwenden muß, um es ju gerreißen. Berftort man es, fo konnen fie 2-3 Dal ein Bewebe verfertigen; dann geht ihnen aber die Materie dazu aus, und sie müssen dann entweder zu Grunde geben oder ein anderes erobern oder ein verlassenes finden, was nicht so schwer ist, da die Jungen 2 Gespinnste machen. Sie legen wenig Eper. Sie häuten sich alle Jahr einmal, und leben wenigstens 4 Jahre, während welcher Zeit aber nur die Füße länger werden. Manchsmal, besonders in wärmern Ländern, werden sie so von Milben und Schuppen beseht, daß sie ganz scheußlich aussehen. Sie laussen dann sast beständig herum, und schützeln sich, um die Milben und Schuppen abzuwersen. Die lehtern sind wohl nichts anderes als die Milbenhäute. Homberg Mém. Acad. 1707. p. 343. tab. 8. sig. 1.

d. Die Strider haben vier Augen im Wiered und zweh zu jeder Seite, längere Vorderfüße und machen senkrechte Nepe zwischen Bäume, Fenster, Bände n. dergl., sepen sich in die Mitte mit dem Kopf nach unten, um auf die Fliegen zu lanern. Sie haben einen dicken, rundlichen Hinterleib mit Flecken und Streifen.

Die Urt, wie sie ihr Net verfertigen, wird noch etwas verichieden beschrieben. Querft gieben fie einen Kaden von einem Unbeftungepuncte zum andern, und verstärken denselben, indem fie 3-4mal darauf bin und ber geben; dann laufen fie an dem einen Zweige herunter und am andern wieder herauf, und beveftigen ftellenweise Faben, fo daß ein vielediger Rreis entftebt, fodann fuchen fie einen Durchmeffer angubringen, von beffen Mitte aus die Strablen angelegt werden, worauf fodann die Rreisfaben in einer Spirallinie folgen und zwar vom Umfang gegen ben Mittelpunct, mo ein etwas meiterer Raum gelaffen wird. Um Ende machen fie an einem verftecten Ort, etwas vom Gewebe entfernt, eine Belle, um barinn gu wohnen und gu marten, bis etwas ins Den fliegt, worauf fie fogleich berben fommen, es todten und mit Faden umwickeln. Rleine Fliegen fcbloppen fie uneingewickelt in ibre Boblen. Die Eperbullen ban= gen fie an Blatter, Stamme und Manern.

20) Die Rreugspinne (Epeira diadema) ift viel größer als eine Erbse. Der hinterleib ziemlich rund, rothbraun, auf bem Rucken ein brenfaches Rreuz von weißen oder gelben Du-

pfen, auf einem großen, dunklern Fleden; vorn an beiden Seiten des Hinterleibs steht ein Höcker. Diese ist eine der gemeinsten, größten und zugleich schönsten Spinnen in Europa, der man fast überall in den Gärten begegnet. Sie sist Tag und Nacht in der Mitte des Nepes, und ist im October ausgewachsen. Im Berbste lest sie gegen 1000 gelbe Eper, überspinnt sie mit einer hellgelben dichten Hülle, macht eine zwehte Schicht von lockerer Flocksiede darüber, heftet sie an eine Mauer und slirbt bald nachzber. Die Jungen schließen im May aus, bleiben 2—3 Tage ganz ruhig im Nest, friechen sodann herum und fangen gleich an zu stricken. Degeer VII. S. 90. T. 11. F. 3—8. Rösel IV. S. 241. T. 35—40.

Die Gartenspinne bat ihr Gespinnft nicht fo leicht gu machen, wie bie Sausspinne, weil fie nicht leicht von einem Unheftpuncte jum andern fommen fann. Ben ruhigem Wetter fett fie fich baber ans Ende eines 3meige, balt fich nur mit 6 Rugen veft, zieht mit ben 2 hintern nach und nach einen Kaden 2-3 Ellen lang beraus und läßt ihn fliegen, bis ihn der Wind irgendmo antreibt. Sie gieht von Beit gu Beit den Faden an, um ju erfahren, ob er noch fcmebt ober angeflebt ift; bann ftrectt fie ihn und beftet ihn mit den Spinnwarzen an. Er dient ibr nun als Brücke ober Leiter, um mehrere Mal darauf bin und ber gu laufen und ibn gu verftarten, je nachdem er es, in Rucksicht auf feine Lange, braucht. Dann fett fie fich in Die Mitte und läßt einen andern Faden fliegen, den fie ebenfalls verstärft, wenn er irgendmo vest hängt. Das wiederholt fie fo oft, bis fo viele Strahlen entstanden find, daß fie von dem Ende bes einen zu dem Ende des andern gelangen fann. Dann läuft fie von der Mitte an einem Strahl fort, bis an fein außeres Ende, indem fie einen Faden neben demfelben bergieht. Daffelbe tbut fie auf bem neuen Saden u.f.f., bis fie berum ift und alle Strablen gezogen bat. Dun fangt fie von der Mitte an fpirals förmig die Rreis= oder die Ginschlag=Faden zu gieben, indem fie immer dem außern Umfang naber ruckt, und dann aufhört, wenn ihr das Gefpinnft groß genug ju fenn fcheint. Dann fett fie fich unter Tage rubig in die Mitte, mit bem Ropf nach unten, mahrscheinlich weil sie das einfallende Licht scheut. Bey Nacht

ober ben Regenwetter, auch ben ftarkem Wind, giebt fie fich in eine fleine Belle gurud, die fie am Ende ihres Gewebes unter einem Blatt oder fonft an einem gefchütten Drte gemacht bat, meiftens am obern Rande, weil fie ichneller auf: als nieberfteigen fann. Rallt eine fleine Mude in Die Schlinge, fo faßt fie fie mit ihren Rieferklauen und tragt fie in die Belle, um fie auszu= faugen; ift aber die Mucke zu groß, und ichlägt fie beftig mit Alugeln und Bugen um fich, fo wickelt fie fie ein, bis fie fich nicht mehr rühren fann, und trägt fie fodann in ihr Lager. Rann fie nicht Meifter werden, fo hilft fie ihr beraus und gerreißt mohl felbst das Gespinnft, um fie los zu werden. Rachber flickt fie es aus, ober macht ein neues; 5-6 Mannchen find nicht fo fcmer als ein Beibchen, mas ben den Gaugthieren und Bogeln ge= wöhnlich umgekehrt ift. Gie legen viele Eper, wie die Weberfnochte. Die Eper umfpinnen fie mit einem Roft und feben fich barauf. Jagt man fie fort, fo nehmen fie es zwischen ihren Riefergangen mit. Sobald die Jungen ausgeschloffen find, fangen fie auch an ju fpinnen, und machfen fichtbarlich 2-3 Tage lang ums Doppelte, obicon fie nichts freffen. Bismeilen find 100 benfammen, welche fich in wenig Tagen im gangen Garten verbreiten und die Gewächse verderben: um fie zu gerftoren, braucht man nur etwas Terpentinol barauf ju gießen; Beingeift bagegen, Scheidmaffer und felbft Bitriolol thut ihnen nichts. Homberg Mém. Acad. 1707. p. 344. t. 8. f. 2.

- 21) Die grüne (E. cucurbitina) ist nur halb so groß, gelblichgrun, hat an den Seiten 3 hellgelbe Längsstreisen, auf dem Rücken schwarze Dupsen und hinten einen braunen Flecken. Sie spannt ihre Nehe zwischen Weiden- und Erlen-Zweigen aus, legt im Julius die Ever in eine gelbe Hülle, spinnt ein Baum-blatt darum und verläßt sie nicht eher, als bis die Jungen ausgefrochen sind. Degeer VII. T. 14. F. 1—3. Walckenaer Aran. III. 3.
- 22) Die braune (E. fusca) hat ziemlich bieselbe Größe, einen ovalen, braunen Leib mit schwarzen Nebelflecken und sehr lange gesteckte Füße. Sie machen, besonders in den Abtritten, Nepe mit großen Maschen, und leben im Frühjahr friedlich mit

den Mannchen benfammen. Degeer VII. T. 11. F. 9-12. Walok. 3, 2.

23) Die ausgestreckte (Tetragnatha extensa) ist etwas kleiner, fast walzig, graubraun, hat auf dem Rücken einen dunkelbraumen, und an den Seiten einen weißgrauen Streifen, und trägt die 2 Paar Vorderfüße vorwärts gestreckt, das hintere rückwärts. Sie macht ihr Net zwischen Sträucher und Kräuter, und sitt in der Mitte desselben. Man sieht die Jungen an schönen Herbstagen in dem fliegenden Sommer durch die Lust schweben. Der Faden hinter ihnen verlängert sich allmählich so wie er vom Wind sortgetrieben wird, und sie brauchen ihn daher nicht von selbst auszuschießen, um so weniger, da er gewöhnlich an größern fliegenden Flocken hängt, welche ihm einen Anhaltspunct geben wie Zweige u. dergl. Es gibt übrigens noch andere Spinnen, welche mit ihrem losgerissenen Gewebe in der Lust schweben. Degeer VII. Tas. 19. Fig. 1—4. Walckenaer 5, 6.

Es ift merkwurdig, daß ben feinem alten Schriftfteller eine Stelle vorkommt, melde man auf die fliegenden Sommerfaden deuten konnte. Der Englander Chaucer, welcher 1400 ftarb, bat fie querft in feinen Gedichten befungen. Im Frubjahr, mehr aber im Spatjahr, find bekanntlich alle Beden, Wiefen und Stoppeln mit bergleichen Saben fo bedect, daß man feinen Schritt thun fann, ohne die Guge und Kleider voll davon zu befommen. Vor etwa 11/2 Sundert Jahren haben Sulfe und Lifter bemerkt, daß bie fleinen Spinnen im Berbfte den Sintern in die Bobe richten und die Faden mehrere Glen lang, gleich einem Bafferfrahl, bervorsprigen, welche fodann in die Luft fliegen, die Spinnen mitnabmen und diefelben thurmboch meilenweit fortführten. Die Spinnen unternahmen biefe Reife nicht blog zu ihrem Bergnugen, fondern um fleine Schnaden u. dergt. ju fangen, welche im Berbft in unglaublicher Denge in der Luft ichmeben. Burben fodann die Kaden vom Than benett, fo fielen fie auf den Boden, fo daß alfo die Gewebe auf ben Stoppelfelbern ihren Urfprung in der Luft batten, wogegen aber ihre gerade Richtung fpricht, da fie vielmehr klumpenweise liegen mußten. (Phil. Trans. Nro. 50 et 65.) Undere mennten, eine fo große Menge

von Faden, die fo ploblich an beiteren Tagen erschienen, fonnten nicht von Spinnen hervorgebracht werden, wenn auch ibre gabl noch fo groß mare, und glaubten, fie famen eber von Ausdunftungen der Pflanzen ber, welche fich in der Luft verdichteten und niederfielen. Im bannoverifchen Magazin, Stud 78, bestätigte das Ausschießen der Faden der Prediger Flügge zu Ofterode, und in Boigts Magagin 1789. S. 53. zeigte Bechftein, daß eine befondere, glangend ichwarzbraune Spinne von der Große eines Stednadelfopfs, die er Sommerfaben : Spinne (A. obtextrix) nannte, im October und November auf den Stoppelfeldern die bekannten Gewebe verfertige, überwintere und beb fonnigem Better im Mary wieder bervorkomme, um die Felder, Wiesen und Beden aufe neue mit Faden zu übergieben, welche, besonders im Thau, wie der feinste Flor erscheinen. Einzelne Kaden reißen fich los und fliegen berum, und bann fagt der Landmann: der Sommer kommt an; im Berbfte dage= gen, wo die Faden baufiger find: er fliegt meg. Die Spinnen halten fich auf ber Erde auf; am bellen Mittag aber find fie mit ihrem Gespinnfte beschäftigt. Die Eper bleiben mabr= scheinlich bis im Berbfte liegen. Bullmann in ben neuen Schriften der hallischen Gesellschaft 1810.

Strad zu Wertheim hat biefe Sache vollkommen beftatigt. Im Frubjahr fieht man oft 20-30 Spinnen, welche fich an Gebuichen, unter benen fie beffer übermintern konnen, von den 3meigen berunterlaffen. Im October verfteden fie fich in die Rohren der Stoppeln oder laffen sich schnell auf den Boden fallen, sobald man sich ihnen nabert: denn fie merken ichon von ferne die Auftritte und die Erichütterung ber Faden: daber es fommt, daß man ohne genaues Suchen nicht eine einzige Spinne mahrnimmt. Wartet man des Morgens, bis der Than verdunftet und das Gefpinnft trocken geworden ift, fo fangt alles an zu wimmeln, und man fann von einem einzigen Grashalm 20-30 Spinnen abftreifen, und in einer halben Stunde einige Taufende sammeln. 10 Minuten ift ein großer Felbstein von 50 Spinnen nach allen Richtungen überzogen. Bon einer schiefftebenden Stoppel laffen fie fich berunter, laufen an einer liegenden fort, fleigen an einer

aufrechten wieder in die Bobe und legen den Faden an; bisweilen treibt fie auch der Luftzug von einem Salm, oder von einem 3meig zum andern. Im Glas, worinn ein Rafen liegt, fpinnen fie bald eine Menge Faden, welche gang gleich find benen auf den Stoppeln und denen, welche in der Luft ichmeben. Gie freffen aber feine Mucken, und fterben lieber nach 4 Wochen. fpript man aber den Rafen, fo faugen fie gierig die Tropfen ein, und leben bis gum December. Bas fie daber freffen ift unbefannt, aber gewiß, daß fie ihre Saden gieben wie andere Spinnen, und nicht in die Luft ichiegen. Gie reißen fich nur durch Bind und Better los, mahrscheinlich auch, weil sie durch die Sonne verfürzt merden, fleigen megen ihrer Leichtigkeit auf und nehmen zufällig einige Spinnen mit. Ausgewachsen find Diefe Spinnen 21/4" lang, der Hinterleib oval, oben dunkelkupferbrann mit 2 meißen, gadigen Streifen, gang nadend; unten weißgran und fein behaart; die Bruft mit dem Ropf glangend ichwarz. (Ebenda.) Nach diefer Befdyreibung icheint diefe Sommerfaden= Spinne (A. obtextrix) von der ausgestreckten nicht verschieden gu fenn. C. Schmieder hat fodann die Sommerfaden und bas Gespinnst der Sausspinne chemisch untersucht und feinen Unterfchied gefunden. Mineralfauren lofen die Daffe auf, Effigfaure nicht, fo wie auch nicht Seide. Sie bat am meiften Mehnlichkeit mit dem thierischen Raferftoff.

# 6. Bunft. Die Scorpione. Oberfiefer, Rlauen und Tafter-Scheeren.

Die Scorpione unterscheiden sich von den Spinnen durch breite Verwachsung des Hinterleibes mit der Brust, und dadurch, daß nicht bloß die Oberkiefer, sondern auch die Taster sich in große Scheeren verwandelt haben.

Sie halten fich an dunkeln Orten, unter Steinen, Papieren u. dergl. auf, und faugen andere Infecten aus.

1. S. Bey den Milben = Scorpionen

find alle Leibestheile, wie ben den Milben, vermachs fen; sie haben nur 2 oder 4 Augen, und Luftröhren wie bie Insecten. 1. G. Der Bücher Scorpion (Chelifer, Obisium cancroides)

ift niedergedrückt, binten breiter als vorn, flumpf und bat febr lange, arm: und icheerenformige Tafter. Der Leib ift fo groß wie eine Bange, bunkelbraun, jederseits ein Huge, bie Scheeren zwenmal fo lang, alle Fuße gleich lang mit einem eingigen Bebenglied und zwey Rlauen. Er halt fich unter allem Papier, in Buchern, Schranfen, in Ripen alter Gebaube, auch unter Baumrinden in gang Europa, Sommers und Winters, auf, fängt dafelbst kleine Insecten, besonders Milben und die fogenannten Staub= oder Holg-Läuse (Psocus pulsatorius), welche besonders den Schmetterlings : Sammlungen febr ichadlich find, indem fie denfelben ben fogenannten Staub von den Flügeln freffen. Er ift daber nublich, und verdient geschont zu merden. Der Bauch beffeht aus 11 Ringeln, und jeder guß bat 5 Gelenke. Er kann vor=, feit= und rudwarts febr bebende geben, wie ber eigentliche Scorpion, bat feinen Stachel und fiellt fich auch feinesmegs gur Wehr. Die weißen Eper merden auf Baufden gelegt. Rofel III. S. 366. T. 64. Degeer VII. S. 138. T. 19. F. 14.

2. S. Die Spinnen : Scorpione

haben große Scheerentaster und Scheerenkiefer, 8 Augen und 2 oder 4 Paar Lungenface, wie die Spinnen, einen langlichen Bauch ohne Schwanz, und die Vorderfuße endigen in einen langen Faden ohne Klauen.

2. G. Der Geißel=Scorpion (Phrynus reniformis)

sieht ziemlich aus wie eine Spinne, ist 1" lang, wovon der Bauch über die Hälfte wegnimmt, und hat eine nierenförmige Brust, Scheeren lang vorragend und gegen einander gebogen, die Borderfüße haarförmig, 6" lang, stehen nach vorn, wie die Fühlzbörner der Krebse, und bestehen auß 2 Hälften, wovon die binztere 43 Glieder, die vordere nicht weniger als 100 hat; die 3 anderen Fußpaare sind nur 21/2" lang, bestehen auß den gewöhnzlichen Gelenken, Zehen drengliederig mit 2 Klauen. Der Bauch ist länglich und gewölbt, und braungrau. Findet sich im beißen America, ob er aber giftig ist, weiß man nicht. Pallas Spicilegia IX. pag. 33. t. 3. f. 3, 4. Blancard Theatr. Ins.

- t. 17, B. Patrick Browne Jam. p. 409. tab. 41. fig. 3. Tarantula.
- 3. S. Der Faben : Scorpion (Thelyphonus caudatus) hat eine abnliche Geftalt, aber bidere und furgere Scheerentafter, eine voale Bruft und einen langlichen Leib, wie die Feldgrolle, hinten mit einem Schwangfaden, welcher feine Legrobre ift. Er ift fo groß, wie der europäische Scorpion, bat 2 Augen porn auf ber Bruft, 2 auf jeder Seite und noch eines binten. Die Rieferscheeren find fehr furg und parallel, wie ben ben Spin= nen; die Tafterscheeren bagegen bick und fast halb fo lang als ber Leib, und raub; die Fuge maßig, bas erfte Paar langer mit 8 Bebengliedern ohne Rlauen, die 3 andern mit 13 Gliedern und 2 Rlauen; der Bauch besteht aus 8 hornigen Ringeln; der Schwang aus 2 Ringeln, endet in eine Borfte, wie bas Rublborn eines Rrebfes, und besteht aus 24 Gliedern. Farbe ift icon dunkelroth, und die Saut gwifden den Ringeln mildweiß. Diefes fonderbare Thier fommt aus Oftindien, ift aber seiner Lebensart nach nicht befannt. Pallas Spicilegia IX. pag. 30. t. 3. f. 1, 2. Seba I. T. 70. F. 7, 8. Es gibt auch eines auf Martinif, welches daselbst Vinaigrier beißt. Journ. phys. 1777.
  - 3. S. Ben ben achten Scorpionen

ist der Bauch seiner ganzen Breite nach mit der Bruft verwachsen, und endigt in einen geringelten Schwanz mit einem Giftstachel.

4. G. Die Scorpione (Scorpio)

find lang und ziemlich dick, und enden in einen Schwanz mit 6 Ringeln, wovon das lette die Gestalt eines sehr seinen, auswärtsgebogenen Stachels, mit 2 Spalten an den Seiten vor der Spise, vorstellt. Auf der viereckigen Brust stehen vorn 2 oder 3 Paar Augen, in der Mitte 2 andere. Die sehr kurzen Oberstefer sind scheerenförmig, und an ihnen hängen die Taster, sast so lang als der ganze Leib, mit Scheeren, dahinter stehen noch 2 Unterkieser, welche nur Anbängsel der 2 vorderen Fußpaare sind. Der Bauch ohne den Schwanz hat 6 Ringel. Die Füße sind gleich lang und bestehen auß 6 Gliedern, wovon die 3 letten die Zehenglieder sind mit 2 Klauen, und hinter

den Kämmen liegt eine Deffnung zum Ausgang der Eper oder bes Milchs; außerdem liegen im Leibe noch blättchenförmige Luftblasen, zu welchen 4 Paar Löcher führen. Der After liegt unten vor dem letten Schwanzglied. Sie sinden sich nur in wärmern Ländern, und es kommen keine nördlich den Alpen vor, unter Steinen, in alten Gebänden und feuchten Orten, und selbst in den Wohnungen, oft unter Papieren. Sie gehen sebr schnell vor= und rückwärts, packen andere Insecten mit den Scheeren, stechen sie todt und saugen sie aus, fressen sie aber nicht. Sie bringen gegen ein Dutend lebendige Junge hervor zu verschiezdenen Zeiten. Diese kriechen der Mutter auf den Rücken, und werden von ihr einen Monat lang herumgetragen. Sie müssen 2 Jahr alt werden, ehe sie sich fortpflanzen können.

1) Der gemeine (Sc. europaeus) ift niebergebrudt, bunfelbraun, und hat nur 6 Mugen, an jedem Ramm 9 Bahne, der Leib ohne den Schmang mißt 1", eben fo viel der Schmang und die Scheere. Man findet fie in gang Italien und felbst in der Schweig, in Tyrol an der füdlichen Seite des Alpengraths un. ter Steinen, gwischen Baumrinden und in alten Baufern, in Mauerrigen, in den Abtritten unter den Brettern, und felbft bisweilen in den Zimmern unter Papieren. Man balt daber immer fogenanntes Scorpionol auf ben Abtritten, um es gegen ben Stich anzuwenden, welcher übrigens nur Gefdmulft und Schmergen hervorbringt. Es ist Dlivenol mit einem Scorpion, ben man darinn hat fterben laffen. Es foll auch gegen die Stiche der Bienen und Wefpen gut fenn, und daber tragen Throter gange Schachteln voll lebendiger Scorpione in Deutschland herum, und verkaufen dafelbft bas Stud für einige Grofden nebft einem Glaschen Scorpionol. In den Schachteln haben fie befeuchtetes Caftanienholz, weil diefes fuger als anderes fen, und die Scor. pione sich lieber darunter aufhielten, fo wie sie denn auch in Italien gern unter Caftanien-Burgeln lebten. Rach der Schweiz bringen sie fie meistens von dem berühmten Klofter Bobbio, uns weit Mailand, mahrscheinlich megen der uralten Berbindung mit Sanct Gallen. Diefe Leute bolen ohne Furcht die Scorpione aus den Schachteln, nehmen fich jedoch in Ucht geftochen gu

werden, indem fie Diefelben bloß mit dem Daumen und Beigfinger porn am Ropf anfaffen, mobin fie mit dem Schwangstachel nicht reichen konnen. Wenn man ihnen bas holy immer mit Budermaffer feucht halt, und ihnen von Beit ju Beit eine Mude oder ein anderes Insect hineinwirft, fo kann man fie einige 2Bo= den lang lebendig erhalten. Go bald fie von der Aliege berührt werden, ftechen fie nach allen Seiten auf fie los und treffen fie meistens, worauf fie bald ftirbt. Ich gab ihnen einmal einen Raubfafer (Staphylinus olens), der aufange tüchtig um fich big und einen großen Larm verursachte. Gie fuchten ibn mit ben Scheeren ju packen und nach ihm ju ftechen; nun fieng er an ju flieben; er murde aber endlich doch mit einer Scheere gefaft. und mit dem Stachel gang bedächtlich in den Rucken des Bauchs Dann ließ ibn ber Scorpion laufen; er fette fich ruhig in einen Binkel, und ftarb nach wenigen Minuten. Sonft leben diefe Rafer, wenn man fie mit Mucken futtert, wochenlang. Die Fliegen murben nur ausgesogen, nie gefreffen, indeffen behaupten andere, daß biefelben wirklich gang verzehrt murden.

Wenn fie des Nachts aus ihren Schlupfminkeln bervorfommen, fo laufen fie meift ichnell berum, bewegen die geöffneten Schees ren bin und ber, beben den Schwang in die Bobe, und feben brobend und fürchterlich aus. In fiedendem Baffer werben fie nicht roth. Die Sage, daß fie fich felbft todt flachen, wenn man fie in einen Rreis von glubenden Roblen einschließt, ift unrichtig. Sie mogen wohl aus Schmerzen, mabrend fie zu entkommen fuchen und fich daben brennen, wie nach Feinden um fich flechen, und daben fich gufällig verwunden. Während man fie hatt, bringen fie bismeilen 2-5 Dutend Junge bervor, die immer auf der Mutter herumfriechen. Gie find anfange milchweiß, häuten fich mehrmals, brauchen aber 2-3 Jahre, bis fie ihre vollkommene Grofe erhalten baben. Den Jag über halten fie fich verborgen, liegen gang fill und ziehen die Scheeren fo an den Leib, daß fie nab vor den Ropf zu liegen kommen; der Schwang wird auf ben Ruden gefchlagen, fo daß ber Stachel auf dem 5ten Bauchglied liegt, von binten an gegablt. Der Darm läuft auch durch ben Schwang, ber baber nichts anderes als verlängerter Bauch ift, und eben defhalb auch Mervenfnoten enthalt. Das Berg ift

ein langes Ruckengefäß, wie ben den gewöhnlichen Insecten, hat aber Arterien und Benen. Die 4 Paar Luftlöcher am Bauche führen zu kiemenartigen Luftbläschen, wovon jedes aus 2 Dupend Blättern besteht, welche wie die Blätter eines Buchs auf einanzber liegen. Die Bauchböhle ist mit einem Fettkörper ausgefüllt, wie ben den gewöhnlichen Insecten, nicht mit einer ächten Leber, wie ben krebsen; daber sind auch 4 zarte Gallengefäße vorzbanden. Rösel III. S. 377. Tas. 66. Fig. 1—4. Redi Experimenta. Degeer VII. Tas. 40. Fig. 11. Herbst Tas. 3. Fig. 1, 2. Treviranus Bau der Arachniden Tas. 1. anatomiert.

2) Im füblichen Frankreich, in Spanien und in der Barsbaren findet sich der röthliche (Sc. tunetanus, occitanus), welscher 8 Augen hat, aber etwas größer und gelblichroth ist, einen längeren Schwanz hat und an jedem Kamm 30 Zähne. Sein Stich ist gefährlicher, besonders wenn er alt ist; man wendet das gegen flüchtiges Laugensalz an. Degeer VII. T. 41. F. 5—8. Herbst III. F. 3.

Bey Montpellier gibt es 2 Arten von Scorpionen. Der Saus = und der Feld = Scorpion; jener ift viel fleiner und caffeebraun; der andere 2" lang und gelblichweiß. Er findet fich in folder Menge in der Segend, daß die Bauern einen fleinen Sandel damit treiben, indem fie fie unter Steinen fammeln und an die Apothefer verfaufen, welche diefelben gegen den Scorpionbif anwenden. Man ließ einen hund am Bauche 4 mal fteden; eine Stunde nachher fcwoll er, fieng an ju manken und gab alles von fich, mas er im Magen und in den Darmen batte; 3 Stunden lang erbrach er von Beit zu Beit einen fleberigen Schleim; der Bauch fiel etwas ein, fcwoll aber bald mieder, bis neues Brechen erfolgte. Endlich befam er Convulfionen, bif in die Erde, fcbleppte fich auf den Borderfugen und ftarb 5 Stunben nach dem Stich. Die Stiche zeigten nur einen rothen Punct mit etwas Blut, aber feine Gefdwulft, welche nur allgemein mar. Gin anderer hund murde 6 mal geftochen, obne Rolgen. außer daß er ben jedem Stich aufschrie; 4 Stunden nachber wurde er von mehreren Scorpionen gehnmal gestochen, befand fich aber immer mobl, foff und frag, und fam immer wieder, menn

man ibm etwas anbot, obicon er mußte, daß er murde gestochen Bang frifch aus bem Felbe geholte Scorpione ließ man nachber wieder 7 Sunde flechen ohne den geringften Bufall; befigleichen 3 Bubner. Der Stich ift mithin felten todtlich, und bas Scorpionol oder die gerdruckten Scorpione, welche man auf die Bunden legt, find taber mobl überfluffig. Für die Unmenbung Diefer Mittel ergablt man eine Gefdichte von 2 Maufen, wovon eine burch den Big gestorben, die andere aber mohl geblieben mare, weil fie ben Scorpion gefreffen batte. Bum Berfuch that man 3 Scorpione zu einer Maus: fie murde geflochen, fdrie, bif die Scorpione todt, frag aber nichts davon und blieb bennoch gefund. Der Tod bangt mithin von Bufallen ab, die man noch nicht fennt. Diefer Scorpion hat an jeder Seite bes Stachels einen Spalt, den man ichon mit der Glaslinfe fieht. Mus jedem fommt bemm Druck ein Tropfchen Gift. Mehrere Diefer Scorpione murden in einen Rreis von Roblen gefett: als fie feinen Unsmeg fanden, fo liefen fie über die Roblen und verbrannten fich etwas; wieder hineingesett maren fie ju matt, um wieder darüber geben gu fonnen. Gie ftarben bald, aber ohne im Geringften Sand an fich ju legen. Auch murbe es ihnen febr fcmer fallen, da ihr Panger fo bart ift, wie der der Rrebfe. Sie schlagen freglich beftig mit dem Stachel umber, und fo fonnen diejenigen, welche nicht genau gufeben, glauben, daß fie fich felbft vermundeten. Gie bringen 27-65 Junge bervor. Gin Gingesperrter frag fie alle auf; eben fo blieben von Sundert Alten, die gufammengesperrt maren, nach einigen Sagen nur 14 übrig. Gibt man ihnen Mucken und Relleraffeln, fo freffen fie tiefelben, muthen aber bald wieder gegen einander. Große Spinnen find jedoch ibr Lieblingsgericht; felbft gang fleine Scorpione greifen viel großere Spinnen an, und freffen fie gang auf. Maupertuis Mem. Ac. 1731. pag. 223. fab. 16. Thier und Stachel febr vergrößert. Amoreux in Journ. Phys. 35.

3) Der indische (Sc. indus, afer) hat 8 Augen und 13 Rammzähne, wird fast 1/2' lang und singerstick, Leib braun, Kopf, Scheeren und Schwanz schwarz, die Scheeren sehr rauh und etwas behaart. Er kommt aus Indien, vorzüglich aus Ceulon, zu uns, auch von Guinea, und hat ziemlich die Größe des

١

Fluffrebfes. Der ichmarge Ropfe ober Bruft Schild ift lange. gefurcht und trägt in der Mitte zwen große Mugen bicht bev. fammen; an jedem Bruftrand fieben noch 3 fleine, die man für zweifelhaft halt. Der Bauch befieht aus 7 Ringeln und ber Schwang aus 6, die wie binter einander liegende Rnoten aus. feben. Ihr Stich ift febr giftig und felbft den Menfchen gefahr. lich. Swammerdamm S. 41. T. 3. K. 3. Seba I. T. 70. R. 4. Rofel III. S. 370. T. 65. Es gibt übrigens in allen marmern Landern Scorpione, in Rleinasien, Perfien, Indien und in America, welche lettere nicht viel größer als die unserigen find. Ehrenberg bat mehrere Gattungen aus Megopten in feinen Symbolis physicis auf 2 Tafeln abgebildet.

Die vorzüglichsten Schriftsteller über die flügellofen In fecten ober bie Rrabben, worinn man gute Beobachtungen, Beschreibungen und Abbildungen findet, find folgende;

#### A. Ueber verschiedene Ordnungen:

Smammerdamms Bibel der Natur 1752. Fol. Baster Opuscula subseciva II. 1762. 4.

Leach Malacostraca Britanica 1815. 4.

Deffen Crustacea, Myriapoda et Arachnides in Linness Transactions XI. 1815. 4. (His 182..) Deffen Crustaceology in Brewsters Edinburgh Encyclopse-

dia VII.

Desmarest Considérations sur les Crustaces 1825, 8. Deffen Hist. nat. des Crustaces fossiles 1822. 4.

Rofel's Infecten=Beluffigungen III. und IV. 1755. 4.

Degeers Abhandlungen gur Geschichte ber Infecten 1783. 4. VII.

Latreille Hist. nat. des Crustaces 1802. 8.

Genera Crustaceorum et Insectorum 1806. 8. I., und die Infecten in Cuviers Regne animal 1829. IV., V.

Cours d'Entomologie 1831. 8.

Audouin et Milne-Edwards Hist. nat. du Littorale de la France 1832.

Brandt und Rageburgs medicinische Zoologie (Spinnen,

Rrebs). 1833. 4. Strauss Dürckheim, Considérations sur l'Anatomie des Ani-

maux arliculés 1828. 4.

Geoffrov Insectes 1762. II. 4.

Serbste ungeflügelte Insecten 1797. 4. Risso, Hist nat. des Crustaces de Nice 1816. 9. Risso, Productions de l'Europa mérid. T. V.

Rubineau, Organisation des Crustaces 1828. 8.

#### B. Ueber bie Uffeln:

Schäffere fleine Schriften 1752. 4. Pallas Spicilegia Zoologica 1767. IX. 4.

Al. Brongniart Hist. nat. des Trilobites in Desmarest Crustaces foss. 1825.

#### C. Ueber die Muschel=Infecten.

O. Müller Entomostraca 1792. 4. Ramdohre micrographische Bentrage 1805. 4. Jurine Histoire des Monocles 1820. 4.

#### D. Ueber die Fischläuse:

Nordmanns micrographische Bentrage 1832. 4.

#### E. Ueber die Krebse:

Rumphs Naritaten-Kammer 1707. Fol. Hol. 1782. Serbsts Naturgeschichte der Krebse. 4. Bd. I—III. 1782. Succoms Untersuchungen über Insecten und Krustenthiere 1818. 4. (Krebs.)

Cavolini, Erzeugung der Fische und Archse 1787. 4. Envier, die Archse der Alten in Ann. du Mus. 11. 1803. Schneider, die Arehse des Aristoteles, im Berliner Mag.

1807. 4. Rathfe, Entwickelung bes Arebses. Fol.

#### F. Heber die Milben:

Schranks Bentrage zur Naturgeschichte 1776. 8. O. Müller, Hydrachnae 1781. 4. Hermann Mémoire aptérologique 1804. 4.

### G. lleber die Spinnen:

Lister, de Araneis 1678. 6., überf. von Goge 1778. Albinus, Nat. hist. of Spiders 1736. 4.

Clerk, Aranei succici 1757. 4. F. Mener, die Spinnen um Göttingen 1790. 8. F. Mener, Naturgeschichte der gistigen Insecten. Walckenaer, Tableau des Aranéides 1805. 8.

Histoire des Aranéides, Abbildungen in Tas

schenformat, 5 Sefte. Walckenaer, Arancides de France in ber Faune française. R. Treviranus, Ban der Arachniden 1812 4. Herold, Bildungsgeschichte der Spinnen 1824. Fol.

Sundevall, schwed. Spinnen, in schwed. Berhandl. 1832.

### H. lleber die Scorpione:

Amoreux, Insectes de la France venimeux 1789. 8. Marcari, Mem. sur le Scorpion de Cette 1810. 8.

## Meunte Classe.

Luftröhrenthiere — Fliegen. Leib dreptheilig.

Diese Thiere begreifen die geflügelten Insecten, welche außschließlich in der Lust leben und dieselbe durch Deffnungen an den Seiten des Leibes einziehen. Ihr Leib ist deutlich in drey Theile geschieden, nehmlich in Kopf, Brust und Bauch oder vielmehr in Kopf, Hals und Hinterleib, indem der lettere auß zehn Ringeln besteht, mithin, mit den Krebsen verglichen, auß 5 Brustund 5 Bauch-Ringeln. Es sind demnach ben den ächten Insecten die Brust- und die Bauch-Füße verschwunden, und nur die Halsfüße übrig geblieben, welche den drey hinteren Kiefern der Krebse entsprechen. Wan könnte daher kürzer diese Insecten solche geringelte Thiere nennen, welche nur Halssüße übrig behalten haben.

a. Der ganze Leib besteht aus hornigen Ringeln, wovon man ben jedem im Allgemeinen 4 Stücke unterscheiden kann, 1 Rückensstück, 2 Seitenstücke und 1 Bruststück; jedoch zerfallen die seitz lichen manchmal noch in einige andere. Um Hals oder der sogenannten Brust sind diese Stücke deutlicher zu unterscheiden. Er besteht aus drey Ringeln, jedes aus den genannten 4 Stücken, wovon das seitliche oft noch 2 Nebenstücke hat, welche an das

Bruftstud oder fogenannte Bruftbein und an ben Schenkel flogen. Man unterscheidet das vordere, mittlere und hintere Salbringel. An jedem hängt ein Paar Füße dicht über dem Bruftbein, und diese bestehen aus dem Schenkel, der Aniescheibe, dem Schiensbein, dem Fersenbein und den Zehengliedern, meist 5 an der Zahl und unter dem Namen Fußwurzel (Tarsus) bekannt. Am letten Zebenglied hängen 2 frumme Klauen, bisweilen dazwischen noch ein Paar.

- b. Die Halbringel sind übrigens nicht immer mit einander verwachsen und vom Hinterleib abgesondert. Ben den Käfern, Wanzen und heuschrecken spielt bloß das vordere Ringel fren, und die 2 hintern sind mit dem Hinterleibe verwachsen: es heißt daher Kragen oder französisch Corselet. Ben den Niucken das gegen, den Immen und Faltern sind alle dren verbunden und durch einen Stiel vom Hinterleibe wie vom Kopf abgesondert; bisweilen ist selbst ein und der andere Hinterleibsring damit verwachsen. Das Rückenstück des zwenten Ringels wird gewöhnlich sebr groß, und heißt sodann das Schildchen (Soutellum). Die andern bleiben klein und unscheinbar.
- c. Flügel gibt es nur auf dem zweiten und dritten Halbringel; ben manchen Faltern jedoch finden sich auch Spuren davon auf dem ersten Ringel. Sie sind nichts anderes als die vertrocknezten Riemenblätter, wie sie ben den Krebsen an den Schenkeln stehen und ebenfalls aufwärts gerichtet sind; auch sind sie wirklich nichts anderes, als eine zusammengedrückte Blase, und bezstehen daher aus 2 Blättern, in welchen verzweigte Blutgefäße und Luftröhren laufen, die gewöhnlich ein manchfaltiges Nethbilden, dessen Käden und Felder oder Zellen man zur Unterscheisdung der Geschlechter und selbst der Gattungen benutzen kann.
- d. Der Kopf besteht wahrscheinlich auch auß 3 Ringeln, die jedoch nur durch Furchen schwach angedeutet sind, und man baber bloß durch die 3 Kieferpaare der Käfer darauf schließen kann. Die Kiefer sind völlig gebildet und in Gelenke getheilt, wie die Füße, jedoch mit besondern Abanderungen in der Gestalt und in der Zahl. Der Schenkel ist nehmlich das Hauptorgan, verdickt und gezähnt, und dient eigentlich zum Beißen; die übrigen Fußetheile steben seitwarts davon ab, wie die Zehenglieder ohne Klauen,

und haben den Namen Palpen, Freffpihen oder Taster erbalten. Das vordere Rieferpaar ist stärker und harter, heißt Oberkiefer (Mandibulae) und bat keine Taster; das folgende Paar ist kleiner und weicher, bat Taster und beißt Unterkiefer (Maxillae); das dritte ist gewöhnlich noch kleiner, häutig und beide Theile sind mit einander verwachsen, daber man es Unterkippe (Labium) nennt, welche ebenfalls 2 Taster trägt und eigentlich hinsterkiefer heißen sollte. Bor den Oberkiefern liegt ein ungerades hauts oder Horn-Blättchen, das man Oberkippe (Labrum) nennt. Die Halskiefer, wie sie ben den Krebsen vorkommen, seblen mithin; daher muß man die drep Paar ächten Küße das für halsen.

Un den Seiten des Ropfes fteben 2 Augen, welche aus vie-Ien einfachen gufammengefest find, und daber eine Menge Flachen baben, wie ein gefchliffener Eruftall. Diefe Augen find eigent= lich nur die gewölbte und verdunnte Dberhaut, gu welcher die Sehnerven geben, die fich gerfafern und gu jeder Glache einen eigenen Faben ichicken. Auf der Stirn bemerkt man baufig dren glangende Puncte, welche man einfache Augen (Ocelli sive Stigmata) nennt. Bor den Angen fteben die 2 Gublborner (Antennae), die feinem diefer Infecten fehlen. Gie find gegliedert ziemlich wie die Fugwurgeln, als wenn fie die abgelosten Safter ber Oberkiefer maren. Da ben den Rrebsen an ibrer Burgel Die Paufenhöhle liegt, fo bat man fie auch ben diefen Infecten bafelbft gefucht, aber nicht gefunden; dennoch follen die Bubl. borner die Ohrmuscheln vorstellen. Außer den Angen und den Fühlorganen hat man feine Sinnorgane entbedt, wenn man etwa eine fleine Erhöhung im Munde ausnimmt, die man vielleicht als Bunge ansprechen konnte. Bon einer Rafe ift feine Spur vorhanden, obichon die Infecten einen guten Geruch has ben. Ginige haben ibn an ben Luftlochern gefucht; andere in einer weichen Stelle hinter ber Oberlippe; andere in den Rublbörnern.

e. Der hinterleib besteht aus 10 Ringeln (Segmenta), wovon die 5 ersten für die Bruft, die 5 andern für den Bauch gerrechnet werden muffen, von dem man jedoch gewöhnlich auswenzig einige Ringel weniger sieht, weil die hinteren eingeschoben

ober mit ber Legröhre verbunden find, die als ber eigentliche Schmang betrachtet werden muß. Die obere oder Ruckenfeite diefer Ringel ift gewöhnlich weich und bautig, und tragt an jedem Rande ein Luftloch (Spiraculum, Stigma), welches aber an den bintern Ringeln verkummert und fich foließt. den Saleringeln find übrigens oft auch noch 2 Paar offene Luftlocher. Die untere oder Bauchseite der Binterleiberingel ift bornig und bart, und enthält außer etwa einer Saardede nichts befonderes. Jedes Luftloch führt zu einer Spiralröhre (Trachea), fast wie die Spiralgefage ber Pflangen. Diefe Spiral= ober Luft-Robre ichickt einen Zweig jum Rachbar, fo daß jederfeits eine Langerobre entfteht, die durch den gangen Sinterleib lauft. Beide find durch Querröhren mit einander verbunden, modurch ein regelmäßiges Sitter entftebt. Außerdem entfpringen aus der ursprünglichen Luftrobre innerhalb eines jeden Lochs eine Menge anderer Robren, die fich verzweigen, ju allen Gingemeiden, felbit jum Sirn und ju allen Bewegungsorganen, ju den Fühlhörnern, Riefern, Gugen und Flügeln geben, wodurch ber Sauerftoff gu allen Theilen des Leibes, befonders zu den Muskeln, melde in den hoblen Sliedern liegen, geführt wird. Alle Leibesringel fiellen daber nur Riemenbogen vor oder Luftrohrenringe, von melden nach allen Seiten, sowohl nach Junen als nach Außen, fleinere Luftröhren abgeben, etwa fo, wie wenn unfere Luftrohrenafte fich durch ben gangen Leib verzweigten. Das Infect ift baber gang und gar Luftorgan, zwischen beffen 3meigen fich bie an= beren Gingeweide nur burchwinden, und feine Ringel fonnen demnach nicht mit Wirbelbeinen verglichen werden, bochftens mit Rippen, meil die Gingemeide von ihnen umschloffen find.

f. Der Darm beginnt im Munde, und endigt immer am hintern Ende des Leibes; er besteht, wie ben den höheren Thieren, aus drey Häuten, einer innern, Schleimhaut, einer äußern oder Muskelbaut, und einer mittlern oder Sehnenhaut. Er ist geswöhnlich gerad und kurz, und erweitert sich in 2 Mägen, hinter benen 2, 4 oder 6 Gallengefäße einmunden, die als zarte und einfache Fäden mehrmal im Leibe hin und her laufen, und binsten neben dem Mastdarm blind endigen. Der ganze Leib ist ausgefüllt mit dem sogenannten Fettkörper, welcher aus

lauter kleinen, mit Fett angefüllten Blatchen besteht, und an die Leber der Krebse erinnert, aber weder mit dem Darm noch mit den Gallengefäßen in offener Verbindung steht. In den Mund öffnen sich 2 Speichelgefäße.

- g. Die Blutgefäße bestehen aus einem langen Rückengefäß, welches der Aorta entspricht, mit farblosem Blut angefüllt ist
  und pulsiert. In der Jugend geben davon Seitengefäße aus zu
  allen Theilen des Leibes, auch durch die Flügel. Aus ihnen kehren Venen zurück, von denen man aber nicht weiß wo sie endigen.
  Im Alter vertrocknen alle Nebengefäße, und es bleibt nichts als
  das Rückengefäß übrig. Das ist wahrscheinlich die Ursache des
  baldigen Todes der Insecten. Wie der Nahrungssaft aus dem
  Darm in das Gefäßsystem kommt, weiß man nicht. Man glaubt
  er schwipe aus, und werde von den Gefäßen, zuseht aber von
  allen Theilen des Leibes selbst aufgesogen.
- h. Das Nervensystem besteht aus zwen dicht neben einanber laufenden und auf jedem Ringel zu einem Knoten anschwelzlenden Faden auf der innern Bauchstäche. Bon jedem Knoten geben einige Seitenfäden ab zu den Eingeweiden und Füßen. Aus jedem vordern Knoten schlägt sich ein Faden um den Schlund, welche beide sich auf demselben vereinigen und zu zwen Knoten anschwellen, aus welchen die Nerven zu den Augen, Fühlsbörnern und Riefern geben, und auch einige nach hinten auf die Speiseröhre und den Magen. Man nennt diese oberen Knoten Hirn.
- i. Die Bahl der Muskeln ist fehr groß. Sie liegen alle innerhalb der Leibesringel oder der hohlen Fuße.

k. Es gibt unter ben achten Insecten keine Zwitter. Die Eperstöcke bestehen aus zwey langen Röhren, welche sich oft in mehrere Dupend andere theilen. Beide vereinigen sich hinten in einen Epergang, der unter der Deffnung des Afters endigt, und an dem einige Blasen hängen, worinn ein Saft ist, welcher die Eper überzieht, damit sie an einander und an andere Körper klezben. Eine dieser Blasen entspricht vielleicht der Harnblase, und ihr Saft ist ben manchen giftig. Die Organe des Milch k sind sast ist bestehen aber nur aus zwen einsachen Röhren, welche ebenfalls hinten in eine zusammenlausen. Diese besteht aus mehrern Gelenken, welche sich wie ein Fernrohr verlängern

können. Die Weibchen find in der Regel größer, haben aber oft weniger Glieder an den Fühlhörnern, und find manchmal flügellos.

Die Eper find in großer Bahl und febr manchfaltig geftaltet. Gie werden immer an Orte gelegt, wo die Jungen fogleich ibre Nabrung finden. Diefe Jungen find ben den meiften febr von den Alten verschieden, und beigen baber Larven. Gleichen fie Gingemeidmurmern und fehlen ihnen die Rufe, fo beifen fie Maden, wie ben den Mucken und Immen; Raupen, wenn fie Guge an ben 3 Salbringeln und noch andere am Bauch und Schwange haben, wie ben ben Schmetterlingen oder Kaltern; Engerlinge, wenn fie nur Salsfuge baben, wie ben den Rafern. Ben manchen ift die Bermandelung nur unvollfommen. wenn fie nehmlich fogleich in ber bleibenden Geftalt und mit vollkommenen Sugen aus dem En ichliefen, und erft ben nache folgenden Bautungen Alugel erhalten, wie die Bangen, Benfcbrecken und Wafferjungfern. Ben allen andern ift die Berman= delung oder die Verpuppung vollkommen. In diesem Larvenguftande bringen die Infecten die meifte Beit ihres Lebens gu, mebrere Monate, manche ein ganges Jahr ober gar zweb, mabrend welcher Beit fie fich mehrmal bauten.

1. Ben der letten Häutung werden sie von einer hornartigen Saut bedeckt, welche keine Füße und keine Freswerkzeuge mehr bat. Sie liegen daher mährend dieser Zeit mehrere Wochen lang, oft einen ganzen Winter hindurch, ruhig, ohne zu fressen und sich zu bewegen, und heißen in diesem Zustande Puppen oder Nymphen. Unter dieser Haut bildet sich allmählich das vollkommene Insect oder die Fliege mit seinen drep Leibesabtheis lungen, mit seinen neuen Freswerkzeugen, Füßen und Flügeln auß; endlich platt die Haut auf dem Rücken, das Insect kriecht heraus, wartet einige Minuten, bis es trocken ist, und läuft oder sliegt sodann davon, um meist andere Nahrung zu suchen oder sich fortzupflanzen.

Diese suffenweise Entwickelung nennt man Verwandes lung ober Metamorphose. Sie entspricht den dren Classen der geringelten Thiere. Als Larven sind sie Würmer, als Puppen find sie Krabben oder Krebse, und als Fliegen erst. treten sie in den Justand der vollkommenen Infecten. Im Ey durchlausen sie die Thierclassen der zwey niedern Stuffen, nehmlich der Schleim: und der Schal: Thiere. Auf diese Weise durchlausen auch die höheren Thiere, während ihrer Entwicklung, alle unter ihnen stehenden Thierclassen, was sich besonders das durch zeigt, daß alle zu einer gewissen Zeit Kiemenlöcher am Halse haben, wie die Fische. Das ganze Thierreich ist daher nichts anderes als eine selbstständige Darstellung der Verwandes lungen des einzelnen Thiers; und darauf allein muß sich die wissenschaftliche Elassissiation gründen. Der menschliche Leib ist baher auch zu einer gewissen Zeit gleich einem Polypen, einer Schnecke, einem Krebs, einem Fische zu vergleichen u.s.w.

m. Ben keiner Thierclasse ist die Lebenkart so verschieden wie ben den Insecten. Die Nester für ihre Ever sind höchst manchesaltig. Biele werden einzeln in Pflanzen oder Thiere gestochen, worinn sie sich entwickeln und zugleich ihre Nahrung sinden; and dere werden nur darauf gelegt, und die Larven fressen sich sodann ein; für andere nagt die Mutter ein Loch in Holz oder in die Erde, wohin sie oft einen Borrath von Nahrung trägt und das En hinein legt; andere bauen denselben besondere Zellen von Blättern, Holzsplittern oder von Wachs.

Gemiffe Refter werden aber auch von den Larven felbft versfertigt, wie die Gespinnfte der Raupen, welche aber nicht aus bes sondern Drufen, wie ben ben Spinnen, sondern aus den Speischeldrufen kommen.

Die meisten Insecten leben einzeln und kummern fich nicht um einander, auch wenn sie in großer Menge benfammen sind. Davon machen aber die Umeisen, Termiten, Wespen, Hummeln und Bienen eine merkwürdige Ausnahme, indem sie gesellig gemeinschaftliche Nester für ihre Jungen verfertigen.

Ihre Ernährungsart ist eben so manchfaltig als ihr Nestersbau. Es gibt pflanzenfressende, fleische und alles fressende. Jene saugen nur Säste, fressen nur Blätter, Samen und selbst Holz; die andern fressen bald todtes, bald lebendiges Fleisch; die letzteren endlich mulmige Pflanzenstoffe, vertrocknete Thiere, Wist und bergt.

Ihr Aufenthalt ift noch manchfaltiger. Es gibt faum eine

Materie auf der Erde, worinn nicht Insecten wohnen könnten, indem sie dieselben zernagen oder sonst zubereiten. Nur in Steine sind sie nicht im Stande zu dringen, was doch manchen Muscheln möglich ist. Biele leben im Wasser und kommen an die Obersstäche, um Luft zu schöpfen, andere an feuchten dunkeln Orten, viele in Mist, viele in Holz, andere auf Thieren, Blättern und Blumen.

Sie finden sich auf der ganzen Erde zerstreut in allen Elimaten und geben bis an die Granze des Schnees. Man hat in dieser Hinsicht die Erde in verschiedene Elimate eingetheilt und auf diese Weise eine Art Insecten-Geographie entworfen, welche aber noch weit von ihrem Ziel entfernt ist.

Anch finden sich ben den Insecten die meisten geistigen Berschiedenheiten und Kunstriebe. Manche vertheidigen sich muthig, andere suchen zu entsliehen, andere stellen sich todt, andere lassen sich herunterfallen, andere mählen Stoffe, welche gleiche Farbe mit ihnen haben, damit sie nicht von ihren Feinden bemerkt merzden u.s.w.; einige haben Gedächtniß, kennen die Menschen, welche sie pflegen, und lassen sich daher zähmen, wie die Bienen. Im Bau ihrer Nester und ihrer Wohnungen übertreffen sie nicht selsten die Vögel.

- n. Endlich ist der Nutzen und Schaden, welchen sie dem Mensichen verursachen, größer als ben irgend einer andern Thierclasse, wenn man die Säugthiere ausnimmt. Sie zerstören ihm seine Aernten, Früchte und Wiesen und fressen ihm das Getreide auf dem Speicher auf; sie plagen und tödten wohl gar das Wieh, ja sie peinigen ihn selbst durch Stiche; durch Unreinlichkeit erzegen sie ihm Krankheiten und fressen ihn so zu sagen selbst auf, wie in der Läusesucht. Dagegen verzehren sie viele Unreinigkeiten, vertilgen viele andere schädliche Thiere, liesern ihm Honig, Wachs, Lack, Farben und Seide zu seiner Bedeckung. Man sinz det diese Verhältnisse am vollständigsten und lesbarsten geschildert in Kirbn und Spences Entomologie, Stuttgard ben Cotta, eine musterhafte Arbeit für allgemein gebildete Leser, wie keine Thierclasse eine solche aufzuweisen hat.
- o. Bas die Gintheilung der geflügelten Insecten oder der Bliegen betrifft, so muffen daben die dren Claffen der Ringelthiere

berudfichtigt merden. Sie zerfallen darnach in dren Abtheilungen, welche jenen dren Claffen entsprechen.

- 1) Ben den Duden, Immen und Kaltern tritt überall ber wurmartige Character hervor, sowohl in der Larve als dem vollkommenen Infect. Die Larven der Mucken und Immen find weiß und fuglos, und gleichen fo guffallend manchen Spublmurmern, daß fie felbft icon dafur gehalten worden find. Die Raupen der Falter haben gmar 3 Paar bornige Salsfuge, aber noch gewöhnlich 4 Paar gang weiche und ungegliederte Bruft- oder Bauch-Bufe, wie ben vielen Meerwurmern. Benm vollfommenen Infect find die hales oder Bruftringel gang mit einander vermachsen, und haben fogar oft noch Bauchringel mit fich verbunden, mas alles an den wurmförmigen Bau erinnert. Auch find ihre Fregwerkzenge febr unvollkommen, die Riefer verkummert und meis ftens in eine Urt Saugruffel verwandelt. Die Flügel endlich find gleichförmig, bautig, fteif und laffen fich auf feine Urt fal-Much leben die Larven der Mucken gewöhnlich in Baffer, Schlamm, Dift u. bergl., und felbft in den Gingemeiden und unter der Saut der Thiere, wie Gingeweidmurmer. Das ift felbft noch ben manchen Immen der Fall.
- 2) Bey den Wasserjungfern, heuschrecken und Wanzen läßt sich der assels oder krebkartige Character nicht verkennen. Sie kommen sogleich hornig und mit ihren gewöhnlichen Füßen auß dem Ey, aber ohne Flügel, für die erst allemählich pergamentartige Scheiden hervorwachsen, fast wie Rückenschilder. Viele davon leben im Wasser und haben flossenartige Seitenkiemen, wie manche Asseln. Die Freswerkzeuge sind meissens vollkommene Kiefer, die Halkringel von einander getrennt, ziemlich wie bey den Käfern, und die 2 Paar Flügel sind in der Substanz und in der Gestalt von einander verschieden, indem die obern pergamentartig, die untern aber häutig und meist faltbar sind. Um hinterleibe haben sie sehr häusig Zangen oder Klappen, wie manche Asseln und Krebse.
- 3) Die Räfer haben endlich die vollkommenste Stuffe erreicht; ihre Larven haben 3 Paar hornige Halbfüße, aber keine an Brust und Bauch; ihr vorderes Halbrüngel spielt ganz frey, die Rieser sind vollkommen und die 2 Paar Flügel

gang von einander verschieden, indem die vorderen bornige Deckel geworden find, unter welche die bintern gelenkartig wie Fuße fich einschlagen und der Quere nach falten konnen.

Für diese dren Abtheilungen muffen nan die außern Rennzeichen gefunden werden. Sie liegen in der Absonderung der dren Leibestheile, vorzüglich der Halbringel, in den Fregwerkzeus gen und in den Flügeln.

Es wurde ichon bemerkt, daß ben den Muden, Immen und Faltern alle halbringel, woran die Füße stehen, mit einander verwachsen sind, und daher einzeln keine Beweglichkeit haben; ben den Räfern dagegen ist das vordere Ringel mit seinen Füßen ganz abgesondert und die zwen hintern sind mit dem Bauche verswachsen. Ziemlich so verhält es sich auch ben den Wasseringsern, heuschrecken und Wanzen.

Ein anderer Hauptunterschied liegt in der Substanz und in dem Bau der Flügel. Die Räfer baben zweherlen, bornige und häutige. Jene bedecken meistens ganz den Hinterleib, und schließen durch eine gerade Nath an einander; diese sind häutig, länger als der Leib und gelenkartig unter die vorigen geschlagen.

Ben den Wanzen und Heuschrecken sinden sich auch zweizerlen Flügel, doch weniger ungleich, indem die vordern nur pergamentartig sind, noch Abern zeigen, und sich nicht in einer geraden Raht an einander fügen, sondern überschlagen. Bev den Wanzen sind die hintern Flügel ebenfalls länger als der Leib, und schlagen sich gelenkartig ein wie ben den Käfern; ben den Heuschrecken dagegen lassen sie sich nur der Länge nach oder secherartig falten. Die Wasserjungfern haben steife Flügel, ziem-lich wie die Immen, aber viel größer als der Leib, und voll Adern, welche ein seines Neh bilden. Sie verwandeln sich übrigens ebenso wenig als die Heuschrecken und Wanzen, sondern laufen als Larven und Puppen herum, häuten sich mehrere mal, bekommen auch meistens zuerst Flügelscheiden und fressen in allen Zuständen.

Ben den Immen und Faltern find beide Flügelpaare einander gleich, bautig, fleif und voll Adern; ben den lettern größer als der Leib und mit Staub bedeckt; ben jenen flein,

durchsichtig und mit Langkadern, die wenige Nepe ober Zellen bilden. Ben ben Mucken ift nur bas vordere Flügelpaar, flein, bäntig und durchsichtig übrig geblieben, und das bintere scheint sich in 2 Fäden mit Kolben, die man daber Schwingkolben (Halteres) nennt, verwandelt zu haben.

Ein anderer wesentlicher Unterschied findet sich in den Freswertzeugen. Die Käfer haben barte, hornige und meist stark gezähnte Oberkiefer, die wie Zangen von der Seite her wirs ken, und zum Bestbalten und Beißen der Nahrung dienen; ferner kleinere, weiche fast häutige Unterkiefer mit Fresspiscen, und eine auß 2 ähnlichen Stücken verwachsene Unterlippe, gleichfalls mit Fresspiscen.

Biemlich fo find die Freswerkzeuge gebaut ben den hous schrecken, Wafferjungfern und Immen; ben den lettern verlängert sich jedoch gewöhnlich das Mittelstück der Unterlippe in einen zungens oder ruffelförmigen Faden, der aber nicht hohl ift, und daber nur lecken, aber nicht fangen kann.

Ben allen andern find diese Riefer fonderbarer Beise verstümmert, verstaltet und vermachten. Sie dienen nicht mehr zum Beißen und Besthalten, sondern bloß zum Saugen.

Boy den Wanzen hat sich die Unterlippe in eine hornartige und gegliederte Rinne verlängert, in welcher die zwey Obers und zwey Unter-Riefer als lange Borsten wie Stempel in einer Luftspumpe spielen, wodurch das Saugen hervorgebracht wird. Dan nennt dieses Werfzeug Schnabel.

Ben den Muden findet sich berfelbe Bau, aber die Unterlippe ist meist in eine weiche, ungegliederte Rinne verlängert, welche gewöhnlich am Ende in 2 weiche Ballen, wie achte Lippen, sich verdickt. In dieser Rinne spielen gleichfalls die borstenförmigen Riefer, welch: aber noch mehr verkummert sind, so daß manchmal nur 2 übrig bleiben — Ruffel.

Ben den Faltern sind kleine unbrauchbare Oberkiefer vorhanden, so wie eine Unterlippe mit ihren Tastern; die Unterskiefer aber haben sich außerordentlich verlängert, und sind mit einander fast bis zur Spipe verwachsen, wodurch eine, gewöhnlich spiralförmig eingerollte Saugröhre entsteht, in welcher mithin keine Borsten spielen. Sie mussen daher durch Leibesbewegungen

einen leeren Raum im Ruffel hervorbringen und dadurch eins faugen. Dieses Werkzeug heißt Pumpe. Man kann also diese Abtheilungen und ihre Ordnungen auf folgende Art untersicheiden:

Erfte Abtheilung.

Alle Halbringel mit einander verwachsen; die Flügel gleich, häutig und steif mit wenigen meist geraden Abern; die Larven fußlos oder mit Bauchfußen nebst den Halbfußen; vollkommene Berpuppung.

Erste Ordnung. Die dren Halbringel vom Bauch absgesondert; nur zwen Flügel; eine ruffelartig verlängerte Unsterlippe, worinn die Riefer als Borsten spielen. Mucken (Diptera).

Zweite Ordnung. Ein Bauchringel mit dem Halse verwachsen; vier durchsichtige Flügel; Kiefer mit einer verlängerten Unterlippe. Immen (Hymenoptera).

Dritte Ordnung. Rein Bauchringel mit dem halfe vermachsen; vier gleiche, steife, bautige und bestäubte Flügel; Unterkiefer in einen langen Saugruffel oder Pumpe vermachsen. Falter (Lepidoptera).

3mente Abtheilung.

Erstes Halbringel meist von den andern getrennt; vier Klugel, wovon die 2 vordern meistens pergamentartig und netformig sind, und in der Rube sich nicht in einer geraden Naht an einander legen; Riefer oder eine bornige Unterlippe, worinn Borsten spielen; die Larven sind, mit Ausnahme der Flügel, dem vollkommenen Insect gleich; selten Verpuppung.

Vierte Ordnung. Die Wasserjungfern oder Bolden haben 3 vermachsene, vom Bauche getrennte Bruftringel; gleiche, steife und nehreiche Flügel; Kiefer; hinten am Schwanze meist Haltzangen, Larven mit Halbfüßen, und bisweilen Verpuppung. (Nevroptera.)

Fünfte Ordnung. Die Seufchreden oder Schriden baben das vordere Saleringel fren, die zwen hintern mit dem Bauche vermachsen; die Flügel ungleich, die zwen vorderen pergamentartig, die zwen hintern langsgefaltet; Riefer; hinten am Schwanze Haltzangen oder Klappen. (Orthoptera.)

Sechste Ordnung. Die Wanzen haben die Halbringel und Flügel eben fo, aber die hintern Flügel lassen sich einschlagen; bie Unterlippe ift in eine hornige, gegliederte Rinne verslängert, worinn Borsten spielen; keine Zangen am Schwanze. (Hemiptera.)

Dritte Abtheilung.

Die Käfer haben ebenso gebaute Halbringel; hornartige Oberflügel, welche sich in einer geraden Naht an einander legen, einschlagbare Unterslügel; Riefer; oft Klappen am Schwanz. (Coleoptera.)

Siebente Ordnung. Biergliederige: Un allen 3chen 4 Glieder.

Achte Ordnung. Ungleichgliederige: Un den Zehen der zwei vordern Fußpaare 4 Glieder, an den andern 5.

Reunte Ordnung. Fünfgliederige: An allen Zeben 5 Glieder.

Wir wollen nun diese Abtheilungen und Ordnungen mit den wichtigeren Geschlechtern und Gattungen insbesondere betrachten.

Erfte Abtheilung.

Wurmartige Fliegen. Alle brey Halbringel verwachsen.

Die Mucken, Immen und Falter stimmen in vielen Dingen mit einander überein. Sie haben nicht nur die vollkommenste Verpuppung, indem man in der Puppenbülse von der künstigen Gestalt des Thiers noch gar nichts erkennt, und sie auch gewöhnlich ganz undeweglich ist; sondern auch ihre Larven von dem entwickelten Thier so sehr abweichen, das man nicht errathen könnte, was einst daraus werden wird, wenn man es nicht schon durch lange Bevbachtung wüste, und man würde sie ohne weiters für Würmer halten, welche nie bestimmt sind, sich in Insecten zu verwandeln. Die meisten sind weiß und ganz sussloss, und daher oft mit Eingeweidwürmern verwechselt worden. Wenn die Raupen Halssüsse haben, so sinden sich doch immer noch, wie ben den Meerwürmern, klauenlose Bauchsässe daben,

während die Larven der andern Insecten nur drey Halksüße und nie Bauchsüße haben. Es bleibt auch keine dieser Larven länger als einen Sommer in ihrem Zustande, sondern verpuppt sich allemal am Ende desselben, und oft schon so früh, daß die Fliege noch in demselben Sommer auskommt, worinn das Eygelegt worden ist. Die sußlosen Larven oder die Maden der Mucken leben meistens in Pfühen, Schmun oder Unrath, und verpuppen sich auch daselbst oder wenigstens in der Nähe; die Maden der Immen leben immer in einem engen Kerker, der ihnen meistens selbst zur Nahrung dient, wie in Naupen, Blätztern, Holz u. dergl. Den Raupen der Nachtsalter oder Motten geht es nicht besser; nur die der Abend= und Tag-Falter wohnen im Frehen, auf Blättern. Die Puppen sind aber meistens in der Erde verborgen.

Bas die vollkommene Gliege betrifft, fo ift ber Sinterleib walzig, und, mit Ausnahme der Immen, weich und leicht zu burchftechen. Er hat felten Unbangfel, welche man mit Bangen oder Klappen vergleichen fonnte. Der Sais ift etwas barter, giemlich fugelformig, und die Rabte der Ringel find febr undeutlich. Die fteifen Flügel feben einander gleich, find bautig und fast nur mit Langsadern durchzogen, welche wenige Quer= zweige haben. Dit Ausnahme der Falter find fie zum Leibe unverhaltnigmäßig flein, und fonnen nicht weit tragen; Thiere find jedoch häufig in Bewegung, und figen nur auf furze Beit ftill. Es find aber feine Benfpiele befannt, daß fie mirt. liche Banderungen anstellten, die Meilen weit giengen, wie es dagegen ben Wafferjungfern und Seufdrecken der Kall ift. Die Immen zeichnen fich allein burch Runfttriebe und ein langeres Leben aus, mabrend die Muden und Kalter fterben, fobald fie ihre Eper, fur welche fie ziemlich wenig Gorge tragen, gelegt haben. Man könnte deßhalb veranlaßt fenn, die Immen viel bober zu ftellen: allein ihr ganger Ban, und befonders ihre fußlofen Maden bringen fie neben die Mucken.

Merkwürdig ift es, und, mit Ausnahme ber Wafferjungfern, auch nur in diefer Ordnung vorkommend, daß ber Kopf diefer drey Zünfte fast aus nichts als ben zwey Augen und ben Fresswertzeugen besteht, so baß man biefen Ban fast als Character ans

nehmen könnte. Man hat berechnet, daß das Auge eines Schmetzterlings über 17,000 Flächen habe, oder vielmehr aus so viel einfachen Augen bestehe. Dazwischen liegt eine sehr schmale Stirn, gewöhnlich mit 3 einfachen Augen, womit, wie man glaubt, die Insecten in die Höhe sähen. Die Füße sind ben alsen mäßig lang, dunn und schwach, und selten behaart, die Fühlbörner dagegen sind in der Länge und in der Zahl der Glieder sehr verschieden. Ihre Nahrung nehmen sie größtentheils, mit Ausnahme der Mucken, aus dem Pflanzenreiche.

Sie laffen fich von einander fowohl nach den Flügeln, als auch nach den Freswertzengen unterscheiden.

Sie haben entweder nur zwen Flügel und einen Ruffel, oder vier durchfichtige Flügel und Riefer, oder vier bestäubte Flügel und eine Pumpröhre.

## Erfte Ordnung. Muden (Diptera). Sangruffel und nur 2 Flügel.

Die Muden entsprechen ben Gingeweidwurmern und find größtentheils fleine Infecten. Es finden fich auch die fleinften unter ihnen, folde, die man nur mit dem Bergrößerungsglafe Deutlich feben fann. Man fann unfere Stubenfliege als die Mit= telgröße betrachten: benn es gibt außerft wenige, welche über 1/2" lang werden. Ben allen ift Ropf, Hals und Hinterleib nur durch einen Faden oder dunnen Sals verbunden. Der Ropf befteht, wie icon fruber gefagt, aus zwen großen Augen, vor de= nen oft dren einfache fieben und die zwen Bublhorner dicht benfammen. Unten baran liegen bie Krefwerfzeuge meift in einer tiefen Grube, in welche fie fich gurudgieben konnen. Gie befteben aus einer langen Unterlippe, welche am Ende gewöhnlich zwen verdickte Lappen wie Schwämme bat. Sinten baran fteben zwen Tafter, gewöhnlich febr furg, und nur zwens oder drenglies berig. Sie bildet nach oben eine enge Rinne, in welcher die Unter= und Ober=Riefer als 2 oder 4 Borften wie Stempel fpie-Ien, je nachdem sie vermachsen oder getrennt sind: denn eigentlich follten es immer 4 fenn. Bisweilen finden fich auch 6, und bann ftellen mahricheinlich bie 2 überschuffigen Die Safter ber Unterkieser vor. Diese Borsten sind meistens biegsam und stumpf; bisweilen jedoch auch so steif und spipig, daß sie stechen können. Dieser Rüssel ist bloß zum Saugen von Flüsspeiten brauchbar, und die Fliegen können daher keine vesten Theile verzehren. Sie nähren sich entweder von Honigsäften der Pflanzen oder von Säften und Blut der Thiere. Die Fühlhörner stehen meist dicht benfammen auf der Stirn, und bestehen nur aus 2 oder 3 Gliedern, meist mit einer Seitenborste. Die Schnacken allein haben lange, vielgliederige, bisweilen gesiederte Fühlhörner.

Der Hals oder die fogenafinte Bruft befleht aus 3 vermach= fenen Ringeln mit 3 Fugpaaren, beren Beben funfgliederig find, und meiftens am letten Glied 2 Ballen haben, mit denen fie auch an glatten Rorpern, felbft an Glas fich vefihalten konnen. Um Ende fteben 2 Klauen. Dben auf bem zwehten Saleringel, meldes ben weitem bas größte ift, fteben bie Sugel, bie jedoch bisweiten fehlen, dunn und durchfichtig, mit wenig Langsadern und foblig ausgebreitet ober auf den Sinterleib gelegt. maden bamit benm Fliegen, indem fie febr fcmell gittern, bas befannte Gefimme. Balt man fie an ben Flügeln, fo konnen auch manche fo heftig mit den Gugen gittern, daß badurch gleichalls ein Gefumme entfieht. Um bintern Ringel fteben flatt der Mingel 2 Blatteben und 2 furge Faben mit einem Endfolben, melde man Schwingfolben (Halteres) nennt. Sie gittern beim Minge ebenfalls, find aber zu unbedeutend, um einen Ton bervorgubringen. Un jedem Diefer 2 Ringel ift ein Luftloch.

Der Hinterleib besteht zwar ans 10 Ringeln, allein ben manchen bemerkt man nur 5 deutlich, weil die hintern Bauchringel kleiner und in einander geschoben sind. Jene 5 Ringel stellen daher eigentlich die Brust vor, und nur an den 2 oder 5 vorderen bemerkt man noch Luftlöcher. Die meisten legen Eper, und nur sehr wenige bringen lebendige Junge hervor.

Die Larven sind weiß, meist spindels oder zapfenförmig, wie kleine Spuhlwürmer, und haben keine Fuße, jedoch bisweilen einige Fleischwarzen in einer oder zwen Reihen längs dem Bauche. Sie find hinten dicker als vorn, und haben daselbst neben dem After zwen große Luftlöcher und noch zwen im ersten Halbringel, wenn man nehmlich das vordere Ringel als den Kopf betrachtet.

Die meisten baben jedoch keinen eigentlichen Ropf und keine Augen; sondern das erste Ringel ift weiß, weich und veränderlich, wie ein Russel, enthält ein oder zwey senkrechte Häkhen, und oft noch dazwischen eine Borste, Spieß oder Pfeil, mit denen sie sich vesthalten und den Hinterleib nachziehen. Andere, und dazu gehören die Schnacken und Raubmucken, haben einen bornigen Kopf mit ordentlichen Riefern, und zum Theil mit Angen. Viele leben im Wasser, die meisten aber in Unrath, Mist, saulem Fleisch, Käs, Frückten u. dergl., welche Stosse durch den vielen Schleim, den sie absondern, bald in Fäulniß gebracht werzben. Dessen ungeachtet leben die Fliegen, welche daraus entsteshen, größtentheils von Honigfäften.

Die Puppen sind eben so manchfaltig. Die Larven mit bornigem Kopf häuten sich, mit Ausnahme der Metallfliege, vor
der Verpuppung wie andere Larven, und bekommen dann, besonders wenn sie im Wasser leben, flatt der Luftlöcher im Schwanze,
zwei Althemröhren auf dem Halfe, mit denen sie an die Oberfläche des Wassers kommen: denn auch als Puppen konnen sie
sich bewegen, obschon sie während der Zeit nicht fressen. Die Maden, mit weichen, veränderlichem Kopf, wie die der Schmeißsliegen, wachsen in wenigen Tagen zu einer ungehenern Größe, ohne
sich zu häuten. Endlich verhärtet die Haut, wird braun; die Larve verpuppt sich darunter, und entwickelt sich zur Fliege,
welche mit ihrem Kopfe das vorderste Ningel der vertrockneten Larvenhaut absprengt, und wie aus einem Faß heraus kriecht.

Die vollkommenen Fliegen ahnen nicht selten burch ibre Gestalt, Färbung und Bebaarung anderen Insecten nach. Die Schaffliege sieht aus wie eine Spinne, andere wie Bienen, Weißen, Hummeln, Schlupswespen, Abendfalter, Wanzen u. bgl. Sie teben in der Regel nicht tänger als einen Sommer. Die Puppen überwintern in Mist unter der Erde, in Pflanzenstenzgeln u. dergl. Sie sind übrigens über die ganze Erde verbreitet, und die kleinern ersweinen bäufig in unfäglicher Menge, besonz ders in sumpfigen beißen Ländern.

Nu gen ichaffen fie wenig, außer daß fie manche ichabliche Insecten zerfloren, und bie Larven das foute Waffer burch ibre

beständige Bewegung und vielleicht durch ihre Nahrung flar machen, und daher die schädliche Ausdünstung verhindern. Die meisten ärgern uns durch ihre Unverschämtheit, indem sie sich nicht vertreiben lassen. Andere peinigen uns und das Bieh durch Stiche, um Blut zu saugen, oder verderben uns den Appetit, indem sie in Speise und Setränk fallen; andere endlich zerstören als Larven Wiesen und Getreidefelder; noch andere machen sich ihr Nest in die Haut der Thiere, in die Stirnhöhlen und selbst in den Magen, wo sie, wie alles Lebendige, nicht verdaut werden.

Es gibt eine erstaunliche Menge von Gattungen, und mahrscheinlich mehr als Schmetterlinge; wegen ihrer Kleinheit aber haben sie Reisenden in fremden Welttheilen fast gar nicht besachtet. Berücksichtigt man ben der Eintheilung den Bau der Maden, so zerfallen sie zunächst in zwey große Hausen, in Masden mit und ohne Kopf. Die kopflosen verpuppen sich alle in der Larvenhaut, und verwandeln sich daher in Tonnen. Die vollskommene Fliege hat meist nur kurze, drengtiederige Kühlhörner mit einem schauselsförmigen Endglied und einer Seitengranne, welche in dem Gelenk zwischen dem letten und vorletten Glied entspringt; ferner einen weichen und dicken Saugrüffel mit zwey großen Fleischlippen.

Die Kopflarven häuten und verpuppen sich wie andere Insecten; ihre Fliegen haben keine Seitengranne an den Fühlhörmern, welche bald drengliederig und stielförmig sind, bald mehrsgliederig und fadenförmig; der Rüssel ist bald dunn und hornig, bald dick und fleischig mit Lippen. Es gibt jedoch Ausnahmen. Manche kopflose Maden mit Tonnenpuppen verwandeln sich in Fliegen mit stielförmigen Fühlhörnern; manche bekommen einen hornigen Rüssel ohne Fleischlippen; manche haben gar keinen. Ebenso gibt es einige Kopfmaden, welche sich nicht häuten, oder andere, die keinen eigentlichen Rüssel haben.

Sut ware es, wenn man sie nach dem hornigen oder fleischis gen Ruffel abtheilen konnte, weil sich darnach die Lebenkart zu richten scheint; obschon jener nicht immer slicht, und dieser nicht immer saugt, auch weder die Verpuppung noch der Bau der Kublhörner sich darnach richtet. Am besten thut man baber, sie nach ben Fühlhörnern und bem Ruffel zu ordnen, und darnach zerfallen sie in 3 Bunfte.

- A. Die Fühlhörner find entweder vielgliederig und faden. formig, wie ben ben Schnaden Fadenmuden.
  - B. Oder sie find nur drengliederig und furg.
- a. Ben den einen sieht der Ruffel schnabelförmig vor, ist nehmlich hornig und ohne Lippen, wie ben den Schwebfliegen Schnabelmuden.
- b. Ben andern ift der Muffel fleischig, und hat am Ende zwen große Lippen zum Auflecken der Safte, wie ben ben Stusbenfliegen Lippenmuden.

Erfte Zunft. Die Fadenmuden oder Schnaden haben lange, vielgliederige Fühlhörner und einen dunnen Leib mit langen Rufen.

Diefe Thierchen find allgemein bekannt durch ihren bunnen, ausgemergelten Leib, burch ibre Menge, welche meiftens Abends in der Luft mit einem pfeifenden Gefumme fcmebt, und endlich burch die Stiche, welche uns manche verfegen. Der Sals ober ber Rücken ift gewöhnlich dicker und buckelig, und trägt zweb lange Slügel mit gang frenen und unbedecten Schwingfolben; ber Sinterleib bat 9 deutliche Ringel, und ben den Männchen Saltzangen. Der Ropf ift immer fleiner als der Sals oder die Bruft, und hat entweder einen fenfrechten, hornigen Ruffel mit Borften, oder nur zwey fieferartige Lippen mit febr langen Iaftern ohne Stechborften; fie fonnen Daber nur Gafte lecken. Die Fühlhörner haben 6-16 Glieder, und find ben den Dannchen oft behaart oder gefiedert. Mande find fo flein wie Sonnenftaubchen und gleichsam die Infusionsthierchen in der Luft; anbere bagegen 1" lang mit Stelgenfußen, Die fie ausstrecken wie Die Weberknechte. Ihre Lebensart ift außerordentlich verschieden. Manche faugen Blut, manche Pflangenfafte; von vielen weiß man nicht, wovon sie leben.

Die Larven find in ihrer Lebensart und in ihrer Gestalt eben so verschieden; sie haben aber alle einen hornigen Ropf selbst mit Augen, und häuten sich mehrmal. Die einen leben im

Wasser, andere im Mist, andere in Pflanzen oder in der Erbe. Jene haben oft sufartige Anhängsel, aber keine Kiemen, sondern eine Athemröhre am Schwanz, meist von Borsten umgesben, mit denen sie sich an der Wassersläche aushängen. Ihre Puppen verlieren die hintere Röhre, befommen aber 2 andere auf dem Nacken, die sie oft zum Basser herausstrecken: denn sie können auch schwinmen.

Aus den Larven des Ruhmiftes kommen die kleinsten, oft kaum sichtbaren Fliegen, und meist in folcher Menge, daß fie wie Wolfen die Luft verdunkeln.

Die Pflanzen= und Erd-Larven haben oft Jugmarzen, fast wie Raupen, und leben von Pflanzenstoffen, unter denen sie manchmal in großer Menge vorkommen, und nicht selten den Wiesen und Gärten schädlich werden.

- 1. S. Die Wafferichnacken entwickeln fich im Waffer, und die Fliegen haben Fühlhörner von 8—14 Gliedern, und meisftenst einen Ruffel mit Stechborften.
  - 1. G. Die Stechschnacken (Culex)

haben einen langen, hornigen, steifen und fenkrechten Ruffel mit 5 Stechborsten, und Fühlhörner mit 14 Stiebern, bey den Männchen behaart; außerdem lange, 3—5 gliederige Freffpipen, keine einfachen Augen; die Flügel decken einander, und haben kleine Schuppen auf den Rippen.

1) Die gemeine Stechschnacke (C. pipiens, französ. Cousin) wird 4" lang, ist grau und geringelt, und hat ungesssecke Flügel. Die Weibchen sind co vorzüglich, welche Abends in der Nähe des Wassers in großen Schwärmen und mit einem pfeisenden Gesumme in der Luft auf und ab schweben, und durch ihren Stich dem Menschen und dem Nieh so lästig werden. In den heißen Ländern sind sie, wie jedoch noch mehrere andere Gattungen, unter dem Namen Musquitos oder Maringouins bekannt, und verfolgen die Menschen ben Tag und Nacht, daß sie nur unter seinen Gasnehen schlafen können. Ihre Stiche erzregen Entzündung, daß die Haut oft wie gegeißelt aussseht.

Es gibt wenig Insecten, über die wir uns fo viel zu beflagen haben, wie über die Schnaden. Wenn uns andere auch noch schmerzhaftere Stiche benbringen, fo verfolgen fie uns boch

nicht mit einer folden hartnadigkeit wie biefe; auf bem Lande weiß man fich por ihnen nicht zu retten, und felbft in ben Stadten ift man nicht ficher vor ihnen. Das ift aber nichts gegen die Ergablung der Reisenden, welche aus America, Africa und Uffen kommen. Wenn fie uns gleich bisweilen burch ibr Pfeifen im Schlafe fieren und uns etwas Blut abzapfen; fo kommt man boch gewöhnlich mit einer schwachen Unschwellung und einigen rothen Rieden davon. Leute jedoch, welche baarfuß in fumpfis gen Begenden fich aufhalten, und von vielen geftochen werden, -bekommen bismeilen gang gefdwollene Suge mit gefahrlicher Entzündung; in beifen Ländern aber muß man fich oft deghalb mit Fett einfchmieren und mehrere Tage bas Bett huten. Diefe erklärten Reinde des Menschengeschlechts find baber auch von einer Menge Schriftsteller, besonders Smammerdamm, Loeuwenhoef, Barth (Diss. 1737), Reaumur, Degeer und Rleemann beobachtet, befdrieben, anatomiert und abgebildet morden.

Die 2 Paar Luftlöcher an den Halkringeln steben nab am Ropse und sind sehr deutlich. Unter dem Microscop zeigen sich bie Flügel beständt, wie ben den Schmetterlingen. Sie gleichen ebenfalls kleinen Schuppen von verschiedener Gestalt, und sien nur wie kleine Blätter an den Rippen, wodurch die Flügel ein sehr zierliches Aussehen bekommen; auch bilden noch derzleichen einen Saum am innern Nand. Die Fühlhörner der Männchen bilden selbst fürs frene Auge sehr schöne Federbüsche; unterm Microscop sieht man, daß aus jedem Gelenk zwen Haarbüschel gegenüber entspringen, so daß das Ganze aussseht, wie ein Schachtelbalm in der Ferne.

So fein der Ruffel ift, so ist er doch nicht weniger zusammengesetzt als der der kurzleibigen Mucken. Was man davon siebt, ist nur das Futteral oder vielmehr die Scheide, welche die Instrumente zum Durchstechen unserer Haut und zum Sangen unseres Blutes einschließt, ziemlich so wie die Lanzetten, die in dem Besteck eines Wundarztes liegen. Das Futteral gleicht einer rundlichen Messerscheide. Faßt man die Schnacke am Hals und Kopf, und drückt den Ruffel etwas, so treten die Borsten heraus wie eine Messerslunge; schneidet man sie ab, bringt sie unter

bas Microscop, und trennt man fie mit einer Nabelspige, fo entbedt man nicht weniger als funf Borften; Andere haben nur 4, Undere 6 gefeben. Sie liegen wieder wie Klappen in einander, 2 bavon find breit wie Langetten, und haben am Ende Widerhatchen, daber fie ftecken bleiben und abbrechen, wenn man die Schnacken plotlich verjagt. Dadurch wird die Berletung fchlimmer, und es folgt eine ftarfere Entzundung. Lägt man fich gebuldig ftechen, fo fieht man, daß fie vorber 3-4 Sautstellen probieren; bann bringt aus ber etwas verdickten Spipe ber Scheide fcheinbar ein einfacher Stachel, und öffnet die Saut: denn die Scheide ift viel zu dict, als daß fie felbft eindringen konnte; fie fnickt baber in der Mitte ein, bildet nach Sinten einen Bogen, und ichlägt fich endlich doppelt zusammen, wenn ber Stachel gang in die haut, nehmlich bis zur Tiefe von 3/4", eingedrungen ift. Dann fullen fie gusebende ibre Gingeweide mit Blut, und gieben ben Stachel nicht cher gurud, als bis fie bavon ftropend voll Babrend der Beit geben fie burch den Sintern einige Tropfen hellen Saft von fich. Der Stachel ift fo dunn, daß er fich zu einer Nadel verhalt, wie diese zu einem Degen. Stich fdmillt fodann an, nicht fowohl megen ber unbedeutenden Berletung, als weil aus bem Ruffel etwas beller Saft einfliegt, welcher ohne Zweifel ichablich wirft, obicon feine Bestimmung nur ju fenn fcheint, bas Blut zu verdünnen, fo wie andere Mucken einen Tropfen auf Bucker fallen laffen, um ibn aufzulofen. Es ift alfo Speichel, der diefelben Dienfte verrichtet, wie ben unferm Rauen. Man thut daber am beften, wenn man die gestochene Stelle fogleich mit faltem Baffer mafcht. Es ift nicht mabricheinlich, daß die vielen Millionen Schnacken alle Blut gu fangen Gelegenheit finden follten. Un beifen Tagen fiben fie rubig unter Blattern, mo fie vielleicht Gaft faugen; menigftens fcheinen fie fich befeuchteten Buder fchmeden gu laffen.

Ihre Eper legen sie in stehendes Wasser, und daher erscheisnen sie auch viel häusiger in naffen Jahren. Stellt man ein Faß mit Wasser in einen Garten, so ist man sicher, daß es nach einigen Wochen mit Schnackenlarven ganz bevölkert ist. Jedes Weibchen legt an 300 Eper, welche in 3-4 Wochen schon aussschliesen und wieder legen können, so daß in einem einzigen Soms

mer die sechsten bis fiebenten Enkel da find, woraus man auf die ungeheure Bahl ichließen kann. Stücklicher Weise sind sie eine Lieblingsspeise der Bögel und besonders der Schwalben, welche uns verlassen, wann es keine Schnacken mehr gibt.

Die Eyer sind länglich wie Flaschen, und schwimmen, dicht an einander geklebt, auf dem Wasser wie Flöße, etwa 3'" lang und 1'" breit. Sie sind weiß, werden nach einigen Stunden grünlich und nach einem halben Tag graulich. Es ist schwer zu begreisen, wie die langen Eyer, welche einzeln gelegt werden müssen, alle ausrecht und neben einander gestellt werden. Das Weibchen setzt sich, gewöhnlich des Morgens früh, auf ein Blatt, und berührt mit dem Hintern die Obersläche des Wassers. In Zeit von 2 Minuten sind 30 Eyer gelegt und neben einander gesklebt, und das geschieht durch die zwey hintern Füße, wodurch die Eyer aufrecht erhalten werden. Nach 2 Tagen schliesen schon die Larven aus, und zwar aus dem untern dickeren Theile des Eys, und die leeren Schalen schwimmen sodann auf dem Wasser herum, bis sie endlich zerstört werden.

Ausgewachsen erreichen die Maden etwa die Länge von 4"; fie hangen fast immer mit bem Schwanze an ber Dberflache bes Baffers, um ju athmen, und verlaffen es nur auf furge Beit. Dben auf dem letten Ringel fteht unter einem ichiefen Winkel Die Athemrobre; fie ift langer als die drey letten Ringel gufammen. Auf diefe Beife fieht man immer eine Monge neben ein= ander bangen, aber ben der geringften Storung lebhaft untertauchen, berumschwimmen und bald wieder berausfommen. Unter dem hintern Ringel geht noch eine furzere zwengliederige Röhre ab, an deren Ende der After ift, von vielen Saaren ftrah= lenförmig umgeben und von 2 Paar ovalen Blattchen, wie Floffen. Der gange Leib befteht, mit Anenahme bes abgefonderten bornigen Ropfs, aus 9 Ringeln, wovon das vorderfte, welches dem Sals entspricht, bas größte ift und 3 Paar Saarbufchel trägt, welche ben fünftigen Sugen entsprechen und andeuten, bag biefes Ringel eigentlich aus bren gufammengefent ift. Der Sinterleib besteht mithin aus 8 großen Ringeln, und rechnet man die 2 Mingel der Afterröhre dazu, aus 10, wovon die 5 vordern auf die Bruft, die 5 bintern auf den Bauch fommen, also wie

ben den Arebsen Jedes der 8 Mingel des Hinterleibes hat übrisgens ein Paar Borstenbuschel flatt Füßen. Der Leib ist so durchssichtig, daß man den körnigen Unrath im Darm sich bewegen sieht, und an dessen Seiten 2 Luftröhren, welche in die Athemsröhre laufen, aus der man bisweisen Luftblasen kommen sieht.

Der Kopf ist braun, hat 2 einfache Augen und ein Paar Riefer mit Haarbuscheln, welche beständig in Bewegung sind; außerdem 2 bogenförmige Fühlbörner mit einem einzigen Geslenk an der Burzel und mit Wimpern an der gewölbten Seite. Sie häuten sich mehrmal an der Oberstäche des Wassers und zwarzgebogen mit dem Halfe nach oben. Dieser spaltet sich und der Spalt verlängert sich auf die 2 nächsten Ringel, worauf der Leib berauskriecht. Vinnen 14 Tagen oder 3 Wochen thun sie das dren Mal und nach dem vierten Mal haben sie sich in eine Puppe verwandelt.

Diefe fieht gang anders aus, und ift fo gusammengerollt, daß ber Schwanz unter den Kopf fommt und ber Rucken nach oben fteht, aus deffen Nacken 2 Bornchen bervorragen, welche nun Die Athemröhren find. Die Puppe fann eben fo burtig febminmen wie bie Larve, durch Schnellen mit dem Schwang, woran 2 Stoffen bangen. Der Ropf ift mit dem Salfe verfloffen, und viel dider als der hinterleib, welcher ebenfalls aus 8 Ringeln befteht. Im diden Theil fieht man burd die Saut icon die Buße der künftigen Fliege gang deutlich gufammengeschlagen liegen, fo wie auch die vielflächigen Angen; auch die Fregwerfzeuge und die Flügel find ichon vorhanden. Die Puppe bleibt durch ihre Leichtigkeit immer oben, und fie muß fich mit bem Schwange belfen, wenn fie unterfinken will. In biefem Buftande athmet fie nur, frift aber nicht. Rach 8 Tagen fpaltet fich bie Saut gwi= fchen den Athemrobren, und die Aliege friecht beraus, flutt fich auf die leere fdmimmende Sulle, fodann aufs Waffer, wartet ein wenig, bis fie trocken ift, und fliegt fodann bavon. Gebt wabrend ber Beit ein Bind, fo fallt die Bulfe um, und bie Schnade erfäuft. Reaumur IV. 2. Mem. XIII. pag. 573. tab. 39-44. Swammerdamm Jaf. 31. 32. Rieemann S. 125. T. 15, 16.

2) Die Flohichnacke (C. pulicaris) ift nicht größer als

ein Floh, braun mit behaarten und gespaltenen Jühlhörnern und drey dunkeln Flecken auf den Flügeln. Findet sich in Wäldern, und fällt, besonders in Lappland, beym Untergang der Sonne legionenweise die Menschen au, indem sie auf der Haut kriecht, in den Mund, die Nase und die Augen dringt, und durch Stezchen sehr lästig wird, auch sich weder durch Blasen noch durch Abwehren mit den Händen vertreiben läßt. In Surinam beist sie Mosibira, und man glaubt, sie sey das Insect, welches bey Moses unter dem Namen Kinnim vorsommt. Linné, Fauna suecica N. 1117. Derham Physico-Theol. Lib. I. cap. 11. f. 5, 6.

3) Von den brafilifden Stechfchnacken ergablen Marcgrave und Pifo Folgendes: Es gibt dren icadliche und febr gemeine Stechschnacken, melde von ben Ginwohnern megen bes Stichs febr gefürchtet merden. Die Marigui find unter allen die graufamften und fo flein, daß fie mehr durch bas Gefühl als burch Das Geficht mahrgenommen werden. Sie fliegen, wie andere Schnaden, beerdenweife, und erfcheinen, wenn fie nicht ber größte Sunger treibt, nur Abends unter den Sumpfbaumen, welche Mangues beigen, besonders ben Boll = und Men = Dond. Diefe läftigen Gefcopfe peinigen nicht blog bie entblögten, fondern and die befleideten Theile mit fo fcmerzbaften Stichen, als wenn man mit Nadeln geftochen murde. Ich fuhr einmal auf einem Schiffe, und bann ichwoll mir von ihren Stichen bas Geficht von Blasen und Rothe so auf, daß mich meine beften Freunde nicht mehr erkannten. Ich babe geseben, daß Reger, von ibren graufamen Herren eine gange Racht an einen Pfahl gebunden, fo ichrecklich zugerichtet murden, daß fie den andern Jag von Sinnen famen und vor Schmerzen farben.

Die andere heißt Matiu, beutsch Langbein, faum 4" mit gesiederten Subssachen; der Leib ift gelb und schwarz geschäckt, und binten wie ein Scorpion-Schwanz, aber nach unten eingebosgen, bat sehr lange Beine und auch einen langen Ruffel zum Blutsaugen, was sie selbst durch leinene Kleider thun kann. Sie schwärmet des Nachts am Meer und an Sumpsen, wie bie vorige, wird aber noch besonders den Schlasenden durch ibr pfeisfendes Geton lästig, und läßt sich durch nichts, selbst nicht durch

Feuer, vertreiben, außer durch den Rauch von getrocknetem Ruhemist. Die dritte lästige Mucke heißt Mberobi, hat aber 4 Flüzgel, ist grün, mit Gold gemischt und hat einen Stachel, der tief eindringt und ein En in der Wunde läßt, welches sich daselbst entwickelt. — Dieses Thier gehört mithin zu den Gold = oder Schlups-Wespen.

2. G. Die braune Bafferschnade (Corethra culici-formis)

fieht aus wie eine kleine Stechschnacke; ber Dund ift in eine Schnauze verlängert, die Fühlhörner haben 14 Glieder, find benm Mannchen gefiedert, benm Beibeben behaart, fo wie die furgen fich bedenden Glügel; Die Guge find febr lang, und am Schwange bes Mannchens ift eine Saltzange; fie ift fleiner als Die Stechschnacke, Sals braun, Sinterleib grau mit zwen dunkeln Alecten auf den Alugeln. In den Bafferfübeln, mo die Federfcnacken fich entwickeln, finden fich auch weiße, fruftallhelle Ma= den, nicht größer als die der Stechschnacken, fast fteif, konnen fich aber durch Schwangschläge fortschieben. Bor dem Ropfe haben fie zwen drengliederige Saken, mahricheinlich Riefer, Die nach unten gerichtet find, und barunter zwen furge Freffpipen; aus bem Mund fann man eine Urt Ruffel drucken; an den Seiten fteben 2 Augen. Im Salbringel liegen 2 nierenformige, braune Ror= per; eben folde im fiebenten Ringel des Sinterleibes, der aus 10 Ringeln befteht; das lette Ringel endigt in 2 fleischige Spipen und darunter 2 Floffen mit verzweigten Gefäßen, mahricheinlich Riemen. Im July und August verwandeln fie fich in Puppen mit 2 nach vorn gerichteten Bornchen auf bem Salfe; binten am Schwanze 2 Floffen. Rach 12 Tagen schlüpft die Fliege aus. Reaumur V. I. 6. F. 4-17.

Die ins Braune fallenden Maden haben 2 schwarze Augen. Aus den nierenförmigen Körpern im Brustringel entspringen die 2 Seitenluftröhren, erweitern sich im siebenten Ringel und endigen auf dem letten in eine Athemröhre. Sie unterscheiden sich von den Larven der Stechschnacken dadurch, daß sie quer im Wasser liegen, und, wie die Fische, immer mitten darinn bleiben, und nur durch einige Stöße mit dem Schwanz herauf kommen können. Stehen sie still, so sinken sie allmählich durch ihre Schwere

zu Boden; sie schwimmen auch nur stoßweise. Da sie so selten an die Oberfläche des Wassers kommen, so mussen sie auch das Athembolen nicht so oft, als die vorigen Larven, nöthig haben, und vermuthlich in den nierenförmigen Erweiterungen der Luströhren viel Lust beherbergen. Die Puppen sind leichter als das Wasser, und können nur durch Schwanzstöße zu Boden gehen; die Hörnchen auf dem Nacken sind wirklich Athemröhren; schneizdet man sie ab, so lebt sie zwar fort, entwickelt sich aber nicht. Die künstigen Augen sind sehr deutlich. Degeer VI. S. 144. T. 23. F. 3—12.

3. S. Die grane Wasserschnade (Ptychoptera contaminata)

hat nur einfache Fühlhörner, ovale Augen ohne einfache Augen, lange Füße,, eingebogene Lippen an der Schnaute und halb offene Flügel; der Leib ist 1/2" lang; sie entsteht aus einer sehr sonderbaren Puppe in stehendem Wasser, aus deren Nacken ein Fasten kommt, der wohl 2—3mal länger als sie selbst und hohl ist; sie hängt damit fast beständig an der Obersläche des Wassers und athmet Luft. Sie verwandelt sich nach 5—6 Tagen in eine graue Schnacke mit braungesleckten Flügeln. Reaumur V. S. 28. T. 6. F. 1—3.

4. G. Die Falten=Schnacke (Limonia replicata)

hat eine kurze Schnauze, körnige aufgebogene Fühlhörner mit 15 Gliedern, ist 7" lang, braun, mit der Länge nach faltbaren Flügeln, kast wie ben Wespen. Die Larven sind 1" lang und 1'/2". breit, sonderbar gebaut, und kriechen langsam an Wasserpslauzen herum, deren Blätter sie fressen. Sie sind mit vielen haarsörmigen, beweglichen Dornen besett, kast wie die Dornraupen. Wenn man sie berührt, so rollen sie sich wie Raupen zusammen. Sie sind oben bräunlichgrün mit grünen Flecken, unten ganz grün, Kopf und Stacheln braun, die Spisen der letztern weiß. Der Leib besteht außer dem Kopf aus 14 Ringeln, nehmlich ein drentheiliges für den Hals und 10 für Brust und Bauch. Der hornige Kopf hat 2 kurze Fühlhörner und 2 gezähnelte Kieser, 2 Taster an der Unterlippe und 2 schwarze U: sen. Das merkwürdigste sind die weichen, überall mit Wimpeln bedeckten, theils einsachen, theils gabeligen Stacheln; an den drev

ersten Ringeln nur einfache bis zum zehnten, außer denselben noch 2 gegabelte, deren also 14 sind; am letten Ringel nur einsfache. Sie sien alle oben auf dem Leibe und an den Seiten, sind bohl mit einer Luftröhre und dienen mithin zum Athmen. Am Schwanze siehen 2 Paar Häschen, wemit sie sich an den Pflanzen vestbalten. Sie froren während des Winters ein, lebten im May wieder auf und verwandelten sich nach 12 Tagen in grünliche, schwarzgedüpfelte Puppen, an den drey bintern Ringeln 5 Paar bornartige Häschen zum Vestbalten an Wasserpflanzen; mit vier kurzen Schwanzspihen und zwen Athembörnern auf dem Nacken, welche etwas aus dem Wasser bervorragen; verwandeln sich nach 6 Tagen. De geer VI. S. 138. Taf. 20. Kia. 4—16.

## 5 . Die Tederichnaden (Chironomus)

entsteben auch aus Waffer-Larven, und seben wie Stechfchnacken aus, baben aber einen kurzen Ruffel mit Lippen, und
können nicht stechen; die Füße sind sehr lang, und die Fühlhörner benm Mäunchen gesiedert; die Flügel liegen dachförmig,
die Augen sind ausgerandet; die Vorderfüße liegen von den anbern entsernt gegen den Kopf und zucken beständig. Die Larve
bat unter dem Kopf 2 fußartige Anhängsel, und hinten mehrere
lange Fäden und Röhren.

Die gemeine (Ch. plumosus) ist 1/2" lang, grau und schwarz geringelt, auf den Flügeln 3 braune Flecken. Sie vermehren sich außerordentlich, und werden gewöhnlich mit den Stechschnacken verwechselt.

Man braucht nur Wasser in einem Rübel an die Luft zu stellen, um sogleich eine Menge dieser Larven darinn zu haben, welche sich sogleich von allen andern durch ihre schöne rothe Farbe unterscheiden. Man findet sie von verschiedener Größe, bald wie die der Stechschnacken, bald 2—3mal längere, und man weiß noch nicht, ob sie verschiedenen Gattungen angehören.

Benm ersten Blid sieht man fie nicht, sondern nur an den Banden kleine Säufchen, wie von Erde, bin und wieder zerstreut; zerdrückt man sie, so findet man in jedem einige rothe Burmer. Auf dem Boden sind gewöhnlich die meisten. Sie sind länglich, kleinfingersdick und durchlöchert wie kleine Baben, aus denen die

Maden von Beit ju Beit den bornigen Ropf flecken, woran man feine Riefer bemerft; nab am Ropf aber fleben 2 Unbangfel wie Sufftummeln, bautig, ohne Gelenfe und nicht gurudziehbar, aber ber Rand ift von furgen Barden umgeben; die Larve fann fich damit forticbleppen. Die Babl der Ringel ift 12, am vorletten bangen 2 fleischige Faben und 2 in bem Belenke gwifchen dem= felben und bem legten, welche aussehen wie Polypenarme, daber man auch diefe Larven Polypenmaden oder Polypenmurmer nennt. Sie dienen dem Thier gum Besthalten in der Robre. Der After ift am Ende des bintern Ringels und von 2 Paar olivenformis gen Rorpern umgeben, nebft einem Paar großerer, die am Ende gemimpert und blog jum Forticbieben, aber nicht gum Athmen bestimmt find. Bismeilen geben fie aus ben Robren, und schwimmen, fich mindend, berum, bangen fich auch mobl gu Sunderten an Blatter unter dem Baffer, und ichwingen fich mit dem Ropfe Tage lang bin und ber, mas febr poffierlich ausfiebt. Meiftens halten fie fich indeffen in ihren Robren, welche fie aus Laubsplittern und Erdfornern verfertigen, indem fie diefelben mahricheinlich durch Faden aus dem Munde verbinden; wenig= ftens machen fie Bewegungen wie fpinnende Raupen, indem fie nach allen Seiten um fich berum taften, die Rorner mit ben 2 guß- oder Riefer-Stummeln faffen und ben Ropf zum Schwanze biegen, um fie bafelbft abzufegen.

Sie verpuppen sich in der Robre selbst, woben sie sich ganz bäuten und ziemlich die Gestalt der Puppen der Stechschnacken annehmen, aber mehr Zierathen baben, einen großen und dichten weißen Federbusch auf dem verdickten Hals, dessen Haare gestezbert sind. Auf jeder Seite stehen 5 Stiele mit mehrern gestezberten Zweigen, ziemtlich wie die gestederten Fühlbörner, was sie aber nicht sind; denn sie fallen mit der Hilse ab, siehen nicht am Ropf und vertreten wahrscheinlich die Stelle der Riemen. Am Schwanze ist auch ein Haarbusch in Gestalt eines Fechers, und an dessen Grunde stehen zwen Haltzangen. Der Hinterleib bat 10 Ningel. Zieht man sie aus ihrer Nöhre, so krümmen sie sich im Wasser hin und der. Nach 10—12 Tagen geben sie von selbst aus der Höhle und kommen an die Obersläche, wo sie einen Tag lang warten, ebe sie ausschlüpfen können, was ganz wie bep

ben Stechschnacken geschieht, benen sie auch so gleichen, baß man sie anfänglich bafür ansieht. Sie haben aber keinen Rüssel, sonz bern einen einsachen Mund wie die Erdschnacken, bloß mit zwen Tastern, und die Fühlhörner der Männchen sind viel stärker bez haart. Der hinterleib hat 9 Ringel. Sie fliegen sehr häusig herum, besonders in der Nähe der Sümpse, und erscheinen zwenz mal im Jahr, zuerst im März und dann im May. Reauzmur IV. T. 14. F. 12. V. S. 29. T. 5. F. 1—10.

## 2. S. Die Diftichnaden

sind in der Regel außerordentlich flein, meist nicht viel größer als ein Flob, rauh, haben furze, 9—12gliederige, feulenförmige Fühlhörner, sich decende Flügel und können nicht flechen. In der Luft erscheinen sie schaarenweise ben warmem Sonnenschein, fahren immer auf und nieder, bleiben aber an derselben Stelle.

- 1. G. Un feuchten Mauern, besonders aber auf Abtritten, bemerkt man oft
- 1) bie Mottenschnacke (Psychoda phalaenoides), grau, nicht größer als ein Flob, mit niederhängenden, großen, behaarten Flügeln, bald stillsigend, bald schnell im Kreise sich herzumdrehend und nicht selten von braungelben Milben besept. De Geer VI. S. 158. T. 27. F. 6—9.
- 2) In Auhmist sinden sich oft viele Tausende von Maden, ohne daß man es weiß. Hält man ihn in einem Glas, so kommen oft plöhlich Schwärme der kleinsten schwarzen Schnacken hervor, welche nicht so groß sind als ein Nadelkopf mit hängenden, weißen Flügeln und blassen Kißen (Chironomus pallipes). Das merkwürdigste an ihnen ist, daß sie lebendige Maden zur Welt bringen, was man jeden Augenblick bewerkstelligen kann, wenn man sie etwas drückt. Sie sind schlangenförmig, und kaum durch das Microscop zu erkennen. Reaumur IV., 2. S. 186. T. 29. F. 10-13.
- 3) Ebenso kleine findet man im Pferdmist (Tipula stercoraria), schwarz mit weißen, aber ausgespannten Flügeln, die an schönen Herbstagen in großen Haufen in der Luft schweben, und so klein sind, daß man sie nicht seben wurde, wenn sie nicht in Menge bensamen wären. Die Larven sind auch schlangens

förmig, 2" lang, granbraun mit 2 Munbhatchen; ber Leib besteht ans 12 Ringeln, und unter dem ersten liegt eine kleine Fleischwarze, womit sie sich fortbelfen; auf glatten Flächen biesgen sie sich freisförmig, und schnellen sich fort wie die Käsemaden. Sie überwintern im Mist, und verpuppen sich erst im April. Degeer VI. S. 149. T. 22. R. 14—20.

2. G. Die Abtrittefdnaden (Scatopse latrinarum)

haben walzige, förnige, eilfgliederige Fühlhörner, nierens förmige Angen, aber keine Nebenaugen und keine Dornen an den Füßen, sind kaum 1''' lang, und beschmuten sehr häufig die Abtrittsdeckel, indem sie daran herumkriechen und wurmförmige Streifen hinter sich lassen. De geer VI. S. 160. Taf. 28. Fig. 1—4.

3. 3. Die Marcusschnaden (Bibio marci)

find behaart, baben fornige, neungliederige Sublborner, breb Rebenaugen, einen Stachel am Schienbein und 3 Ballen an ben Beben; fcmarg, Flügel braun ober weiß mit ichwargem Rand. Sie baben gmar nichts befonders, fallen aber den Bartnern porgualich badurch auf, daß fie in manchen Jahren um ben Darcustag in der Mitte des Aprils zu Millionen erscheinen, und die Rnofpen der Dbfibaume benagen follen. Saufiger findet man fie indeffen auf den Blumen als auf den Knofpen. Gie find von mäßiger Große, faber viel fleiner als die dicken blauen Fleifch= muden; fonnen nicht beigen, vielleicht aber ben Saft aus ben Rnofpen faugen, wodurch fie vertrodnen. Der Mund ift wie ben den Wiesenschnacken, bat nehmlich 2 Klappen und Tafter. Die Mannchen haben viel größere, fcmarge Augen als die Beibchen. Die Flügel beden fich, find etwas langer als ber Leib, welcher febr uneben ift. Sie fliegen ziemlich ungeschickt, und laffen Leib und Buge bangen. Ginige find gang ichwarg, andere rothlich. Sie entfleben aus Larven unter ber Erde, welche auch von Dammerde leben, auch in Ruhmift, rom October an durch ben gangen Winter, wo man fie zu Taufenden findet. Da es um diefe Beit keine Kliegen gibt, fo muß man annehmen, daß die Larven ichon vom Frühighr ber unter der Erde leben und fich nur dabin gieben, wo ein Rubfladen niederfällt. Gie baben feine Fuße, aber eine Menge Saare nach hinten gerichtet, einen

bornigen Kopf mit 2 Satchen. Anfangs Marz verlaffen fie wies ber ben Mift, geben in die Erde, und verwandeln sich in der Mitte April. Das Männchen hat hinten 2 Haltzangen. Nach 3 Wochen sind alle diese Schnacken verschwunden. Reaumur V. S. 70. T. 7. F. 1—19.

2) Die Johannisschnaden (B. Johannis) find auch schwarz aber glatt, und haben einen schwarzen Punct am Flügelzrand, und kommen um Johannis, in der Mitte des Jung, ebensfalls in Menge aus sußlosen Kuhmistlarven. Degeer 14. S. 159. T. 27. F. 12-20.

Die Larven ähnlicher Muden find es mahrscheinlich, welche

heerwurm bekannt find, deffen fcon Schwendfeldt (Theriotropheum Silesiae 1603) ermahnt unter dem) Namen Ascarides militares. Es feben fleine weißliche Burmchen, welche wie eine Rette an einander hiengen und in langen Reihen auf ben Bergen frochen, wie ein marfchierendes Beer; richteten fic fich bergauf, fo bedeute es hungerenoth, abwarts aber ein fruchtbares Jahr nach der Mennung der Bergbewohner. Doctor Rubn bat davon die umftandlichfte Befdreibung gegeben. 3m Monat July 1774 gieng das Gerucht, es ließe fich eine Stunde von der Stadt Gifenach wieder ein großer heerwurm, wie im Sabr 1756, feben. Die meiften Leute gitterten fcon vor bem Rrieg, der fich nun auch in diefe Gegenden, wie damals, aus. breiten murde. Es jog taglich viel Bolf in den Bald, um biefen ominofen Burm gu betrachten; man befchrieb ihn als eine fieben Ellen lange graue Schlange mit vielen Ropfen, worauf viele Taufend Maden herumfrochen; er ließe fich nur des Morgens von 8-9 Uhr feben, mann er an der dortigen Quelle feinen Durft lofchte, und fein Bug gienge allzeit von Morgen nach Abend. Ich gieng nun felbst in den Wald, und fand ibn gu betfelben Beit, mo ibn ichon vor 8 Tagen die Leute gefeben batten, nehmlich an einem Suppfad nicht weit von einem fumpfigen Graben. Er jog fich langfam, wie Schneden, ben Berg binunter, und er fiel mir gleich auf den vom Binter ber dafelbft lies genden gelben Blattern in die Augen. Bev naherer Betrachtung fab ich, daß er aus einer Proceffion vieler Taufend an einander schließender grauer Daden bestebe. Diefe fo genau vereinigte Gefellichaft fühlte fich an wie ein Stud Gis, und malzte fich vorn eine Sand breit aus einander, murde aber bintermarts immer ichmater, fo bag nur 3 und 2 Maden neben einander binfchlichen, und endlich eine einzige bie Spite best fogenannten Schwanges machte. Babrend ich in der Rabe ein Mas oder thierischen Unrath fuchte, in welchem fich biefe Daden konnten aufgehalten baben, mar ber Beergug berfelben um einen Schub fürger geworden. Defibalb untergrub ich fogleich ben vermeint= lichen Ropf mit einem Meffer, und bemerkte, fo wie viele andere umftehende Leute, febr genau, wie fich viele Klumpen Diefer Mas den ichon unter bas Laub und einige Boll tief in die lockere Thonerde unter die Baummurgeln gezogen hatten. Ich faumte baber feinen Augenblick die gange Colonie forgfältig aufzuraffen und in einem Topfe nach Saufe tragen zu laffen. Raum batte ich fie gegen Mittag in einem ichattigen Baumgang im Garten ausgeschüttet, fo fiengen fie ihre gewöhnliche Proceffion an und wollten gleichsam aus bein Saufen bervor, aber in einer gang onbern Richtung, nehmlich von Mittag nach Mitternacht; mitbin ift es eine Fabel, daß der Burm nur in einer gewiffen Stunde und nach einer gemiffen Simmelsgegend goge. Jeder vortoms mende Stein u. bergl. anderte feinen Weg, ja er theilte fich in folden Umftanden oft links und rechts, und ichlog alebann feine Glieder wieder veft gusammen. Traf ber Bug auf leichte Rorper, wie Blatter, Solgftudden u. bergl., fo ichlupfte er barunter weg, und nabm fie wie ein reifenter Strom auf feiner breiten glatten Dberfläche mit fich fort. Ich raffte ans feiner Mitte eine Sand. voll Maden meg, aber der dadurch gerriffene Bug murde tald wieder durch die Menge ber in der Ordnung hinten nachfchleis chenden Maden bergeftellt. Der abgefonderte Klumpen hatte fich nach einer Biertelftunde ebenfalls geordnet und nach verschiedenen Bendungen fich wieder mit dem Sauptheer vereinigt. In der Nacht überschwemmte ein Gewitterregen ben Garten, und bes Morgens fand ich fie im Schlamm wie ein Ameifenhaufen übers einander gezogen unter Baffer; viele maren fortgefcmemmt; ibre Angabl, die fich vorber gewiß über eine Million belief, mar nunmehr kaum noch 10,000. Gie batten übrigens nicht gelitten:

kaum mar ber Boben ein wenig trocken, fo flengen fie ihren Beergug von neuem an. Gie maren alle einander gleich, und batten baber feinen Beerführer, wie man ergablt. Gie maren 1/2" lang, und ichlugen bey der geringften Reinung beftig um fich. Die Saut ift weiß, glatt, durchfichtig und glangend mit einem dunkelarquen Darm, der Ropf dunkelbraun. Der Leib befieht aus 7 Ringeln und an jedem zeigt fich ein Paar erhöhte Luftlocher ohne eine Spur von Sugen, außer 2 Bargen am Schwang. Sie fondern beständig Schleim ab, wodurch fie an einander fleben. Um fie por dem einfallenden Landregen gu fichern, brachte ich fie mit Gartenerde in einen großen Topf. Nach einem Monat fand ich aber nichts als 4 große gemästete Regenwürmer, welche mithin bas gange Beer aufgefreffen batten. Raturforicher I. 1774. G. 79. - 3m Jahr 1781 fest er Diefe Gefchichte fort, indem er bemerkt, wie viele Jahre oft erforbert werden, um die Natur und die Deconomie eines geringen Infectes auszustudieren. Er hatte nichts mehr vom Beermurm gebort, als bis jum Jahr 1778, mo die Jager wieder Spuren von Diefem Bundermurm gefunden haben wollten. Er entdectte ibn auch in einem dunkeln Wald an einer fumpfigen Stelle, nahm ibn nach Saufe, fam aber wieder darum. Die Daden bleiben, vermoge bes Schleims, der durch ihre Ringel bringt, an allen Rörpern bangen, vertrodnen an der freben Luft in einer Stunde; fie fonnen in ber Roth fleine und furge gaden fpinnen; sie mobnen nicht in ber Erde felbft, fondern in der freven Luft im Schatten und an feuchten Orten. Im Sommer 1781 befam er wieder von biefen Daden, bie er nun langer beobachten fonnte. Diefer Beermurm mar über 12 Ellen lang, handbreit und baumensdick, woraus man auf die gabllofe Menge ber eingeluen Daden ichliegen fann. Er brachte denfelben in einen 6' langen Raften mit Gartenerde. Er jog bes Morgens frub in ichonfter Ordnung im Raften berum, fuchte aber immer das Tageslicht zu vermeiden, und froch um 9 Uhr unter bas Laub, moben er fich tugelformig gufammengog. Wo er getrochen mar, entstand eine schwarze Strafe von feinem Auswurf. Rach einigen Tagen fieng er feinen Bug icon des Abende an, und feste ibn bis jum andern Morgen fort, ohne eine ichmarge Strafe

binter fich zu laffen, mahrscheinlich weil es ihm an Nahrung feblte; auch lagen mehrere Sundert todt umber. Es murde ibm frischer Mift gegeben, und nun jog er fich flumpenmeife binein und ließ fich nicht mehr feben. 2118 ibm nachber in ein anderes Ed Laubdunger gelegt murde, verließ er den alten Saufen und quoll wie Quedfilber dem neuen gn. Bahricheinlich thut er baf. felbe im Balde, und der Grund feiner Proceffionen ift mobl fein anderer als Dift von Wild oder von anderem Bieh aufzusuchen; baber denn auch die Jager bismeilen 60' lange Buge antreffen. Rach einem ftarken Regen fuchten fie aus dem Raften gu ents flieben und frochen in-gangen Gaulen in den Geen binauf, Die aber bald ichmankten und wie ein Baum niederfielen. 8 Tagen gruben fie fich tiefer ein, murden undurchfichtig, gelblich und fürger, und verwandelten fich in gelbe Puppen mit einem eingebogenen Ropf, violetten ovalen Augen und dunkelblauen Rleden auf dem Ruden; man fab unter der Bulfe die furgen Ringel und die Beine. Es fcblupfte aber feine einzige aus. Naturforicher XV. 1781. S. 96. Gin Sabr barnach befam er diefen Burm mieder, und futterte denfelben in einem Buderglas mit feuchtem Ruhmift, mo er des Morgens berumzog und gewöhnlich einen geschloffenen Rreis bildete. Go gieng es 3 200. den lang fort. Um 24. July ftreiften fie, wie die Raupen, ibre bunne Saut fammt dem dunkeln Ropf ab, und verwandelten fich in gelbe Puppen von der Große eines halben Rummelforns. Nach 12 Tagen fleg bas langft gewünschte bunte Thier aus, und mar - eine fleine, elende, ichmarge Fliege, die nicht viel größer als ein Rlob mar, und finend ihre feinbebaarten Alngel lanas bem Ruden gufammenlegte; die fornigen Sublhorner find gwolfgliederig, die Glügelrippen ichwarz, tein Ruffel, aber ichmarze Tafter; bas Beibeben bat binten zwen ausgebogene Spipen, und auf jedem Bauchringel einen grunlichfahlen, vieredigen Gleden. Sie paaren fich fogleich und halten fich in Gefellichaft. Im Wald fieht man fie wie Bienenschwärme an Baumen und Straus dern in Menge benfammen, und auch auf diefelbe Beife in der Luft ziehen. Raturforicher XVIII. . S. 226. Taf. 5. Fig. A-E.

4. S. Die Rriechichnaden (Simulium)

find febr' fleine Schnacken mit 11gliederigen Fühlbornern, nierenförmigen Augen, ohne Nebenaugen.

Davon ift besonders die Rolumbatscher Dude (S. reptans) durch die Schilderung ron Schonbauer (1795. 4. Fig.) berühmt geworden. Gin Theil des Temesmarer Bannats, porgualich zwischen Uppalanka und Orichowa an der Donau bat das Unglud, jahrlich von einer großen Menge fleiner Muden auf eine fcredliche Urt geplagt zu werden. Den Denfchen und bas Bieb laffen biefe fleine Thierchen ihre Buth empfinden, und verbreiten eine allgemeine Furcht, fo bald fie ericheinen. Das Bieb verläßt bie anlockendften Baiden, ber Ackersmann giebt eilends aus dem Relbe, um feine Ochsen zu retten; bas fonft geschäftige Landvolf meidet jeden Ausgang, fo viel es nur fann, und ein jeder, den nicht bie bringenoften Geschäfte auffordern, butet fich. ju diefer Beit feine Wohnung ju verlaffen. Nicht ohne das innigste Mitleiden ift es angufeben, wenn das durch den Unblid bies fer Muchen in die außerfte Angft gerathene Bieb dem Dorfe brullend zueilet, um bafelbft Schut zu finden; wenn bas von benselben angefallene Dieh sich ins Baffer flurzt, um fich baron ju befreven; wenn ein Adereinann, ber noch vor wenig Tagen 4 Ochsen vor feinem Pfluge gablte, fich ihrer ploplich beraubt fieht; wenn bas ichonfte Bieb ein Opfer ber Buth biefer fleinen Thierchen wird, und wenn man endlich die reizenoften Fluren, die sonft von ungabligen Beerden wimmelten, in eine traurige. leblofe Buffe verwandelt fieht. Die murde ich es geglaubt baben, welche Riederlage diefes Infect unter bem Bieh anzurichten im Stande ift, wenn ich nicht mabrend der 3 Jahre, die ich in biefen Gegenden als Phyficus zubrachte, einige mal felbft Augenzeuge gemefen mare. Allein im Jahr 1783 find 20 Pferde, 32 Füllen, 60 Rinder, 71 Kalber, 130 Schweine und 310 Schafe durch diese Muden getodtet worden, woraus man fich einen Begriff von der Schadlichkeit diefes unbedeutenden Thierchens ma= den fann. Die obigen Bablen find aus amtlichen Berichten gezogen.

Bum Glude erscheint diese Plage nicht alle Jahre mit solcher Buth, und nicht immer leidet das Bieh folche Niederlagen, besons

ders wenn die Witterung der Vermehrung nicht gunftig ist; indessen ist jährlich der Schaden nicht gering, den diese Mücke durch Plagen und Verleben des Viehs der dortigen Viedzucht und dem Ackerban zufügt. Das durch dieselbe geplagte und frank gewordene Vieh wird während dieser Zeit zur Milch; und Butter-Erzeugung, zur Mästung und Feldarbeit untauglich; der Landmann wird von der Feldarbeit abgehalten, oder bearbeitet seinen Acker gar nicht, wenn er im vorigen Jahr sein Vieh verloren hat; der ärmere Bauer kann sich mehrere Jahre lang nicht wieder erholen. Die Regierung hat deßhalb schon eigene Commissionen ernannt, um dem Uebel zu steuern: allein die der Vermehrung so günstige Lage jener Gegenden, die Menge und Wuth dieser Thierchen tropte bisher allen angewandten Mitteln.

So groß auch bie Wirkungen biefer Schnacke find, fo betragt doch die Lange ibres Leibes faum 1 1/2", und die größte Breite über bas Salsflud faum 1/2"; die Farbe ift vorn afch= grau, die Augen dunkelbraun, am Sinterleib ichmarglich, unten gelblichweiß; die Flügel beden fich, find durchfichtig und etwas langer als der Leib; die Fuße fcmar; und weiß geringelt, die Bublborner ausgebogen, kurg, einfach und bestehen nur aus 8 Gliedern, moron das lette oval und etwas langer. Der Ruffel ift furz, beftebt aus einer eintheiligen, malzigen Scheibe, und enthält einige Stechborften; bie Tafter find langer und drenglieberig; ber Sale ift budelig und mit einem graulichen Filze bebedt, unter bem die Sant ichmarg ift. Der Sinterleib ift oval, und läft bas Blut burchicheinen, wenn er vollgefogen ift, furger als die Flügel, besteht aus 5 Ringeln und bat binten feine Rlappen, wie bagegen die gemeine Stechschnacke. Die Suge find lang und fallen am meiften in die Augen, fo daß man biefe Thierchen leicht von abnlichen unterscheiden fann. Mannchen und Beibeben find einander gleich.

Die gewöhnliche Wohnstatte find die feuchten, niedrigen, grassigen und buschreichen Ufer, besonders ben dem Dorfe Columbacz in Serbien, am rechten Ufer der Donau, ihr Bezirk erstreckt sich aber 8—10 Meilen auf: und abwärts; man findet sie übrigens in ganz Europa, aber nur in geringer Menge. Sie entsornen sich nur wenige Meilen über ihre Geburtsstätte hinaus, außer

wenn sie dem Bieh nachjagen oder durch Sturmwinde verschlagen werden. Ein Schwarm kam auf diese Weise im Jahr 1785 bis nach Siebenbürgen, wo er in wenigen Stunden 11 Stück Rind-vieh tödtete, aber bald durch einen Wolfenbruch zerstreut und gestödtet wurde.

Sie kommen im April zum Borschein und sind im May so baufig, daß man keinen Athemzug thun kann, ohne eine Menge berselben mit einzuziehen. Nicht selten erscheinen sie in so dichten und großen Hausen, daß man sie in der Ferne für eine Bolke hält; und in dieser Gestalt sind sie am gefährlichsten. Dann flieht alles aus dem Felde; das Bieh verläßt plöplich die Waiden; der Feldarbeiter eilet mit seinen Ochsen und Pferden dem Dorfe zu, und jeder schließt sich ein, um diesem Ungemach auszuweichen. Wird das Bieh von einem solchen Hausen überfallen, so wird es meistens ein Opfer desselben.

Am 3. Man, an einem sehr heiteren Tage, gerieth ich in einem Wald in eine folche Mückenwolke. Unvermuthet versinsterte sich der Himmel, und eh' ich mich versah, stand ich in der Mitte eines dichten Nebels, der nichts als ein Hausen dieser Mücken war. Eilends zog ich mein Halstuch über mein Gessicht, und ritt einem Kohlenbrenner-Hause zu. Das Pferd nahm den Kopf zwischen die Beine, und rannte unter bestigem Schnauben und Nießen über Stock und Stein. Der Bewohner machte ein glimmendes Feuer von Stroh und Moos, und räucherte mich und das Pferd, um uns von diesen Gästen, mit denen wir besteckt waren, zu befrehen. Dann begleitete er mich, mit einem rauchenden Stück Kienholz, das mit Stroh und Harz umwunden war, bis an meinen Gestimmungsort.

Gegen Ende des Jund fieht man saft keine mehr. Das gemeine Bolk glaubt, sie kamen aus Kalkhöhlen, und wurden, nebst andern giftigen Thieren, in dem Rachen des Drachen ausgebrütet, den der heil. Georg daselbst erschlagen habe. Man hat daher einige dieser höhlen zugemauert. Allein sie flüchten nur bep schlechtem Wetter hinein, und kommen eben deshalb wie Rauchwolken heraus, wann es wieder gut Wetter wird. Da sie während der Zeit hungern mußten, so fallen sie um so gieriger auf
ihre Beute. Sie versteden sich übrigens auch in Felsenklüfte

und hoble Baume, wo man fie ben regnerifchem Better oft in fingersdiden Klumpen auf einander antrifft. Gie legen ihre Eper ins Baffer. Gie fangen übrigens, menn man fie einge= fperrt balt, Buckermaffer, einen Abfud von fugen Birnen, wie frifches Blut; jedoch gieben fie das lettere vor. Sie fullen fich fo an, daß fie faum meiter friechen fonnen. Im Glas find fie febr unrubig. Spritt man ihnen aber Budermaffer ober frifches Blut binein, fo fammeln fie jich gleich darum, und fliegen nicht fort, auch wenn man das Glas offen lägt. Gie führen nur Un= fange ein gefelliges Leben; nach der Paarung geben die Dann= den ju Grunde, die Beibchen gerftreuen fich und flattern um Die beschatteten Baffer berum, um ihre Eper gu legen. 3m Laufen und Fliegen find fie ziemlich fcnell, und baber nicht leicht gu fangen; fie icheinen immer etwas zu fuchen, befonders wenn fie hungerig find. 3hr Sing ift wimmelnd und hupfend nach verschiedenen Richtungen, bald bin, bald ber; in großen Saufen folgen fie der geraden Richtung. Un fcmarge Dinge feten fie fich am baufigften, verlaffen fie aber bald, wenn fie daran ihren Sunger nicht fillen fonnen, und plagen daber das ichwarze Bieb mehr als bas weiße. Saben fie einen Gegenstand gefun= ben, an dem fie ihren Sunger ftillen konnen, fo laffen fie fich leicht fangen, fo ichen fie auch fonft find. Rach einer folchen Mablzeit werden fie febr trag und rubig, und warten unter Blattern oder fouft an ichattigen Orten die Berdanung ab; eben das felbft bleiben-fie auch, fo lang die Sonne brennt; fie find baber fury nach Aufgang und por Untergang der Sonne, oder wenn fie nur durch die Bolfen ichielt, am thatigften und gefährlichften, vorzüglich wenn fie megen schlechter Witterung lang verftedt bleis ben mußten; übrigens ift ihr Leib febr gart und gebrechlich; der gelindefte Druck, Regen und Wind nimmt ihnen das Leben. Unch haben fie viele Feinde ichon als Larven an den Fischen und bann an den Wafferjungfern und Schwalben, welche beide wie Pfeile durch ihre Wolfen ichiegen; als Fischnahrung fann man fie daber auch nütlich nennen.

Ihr Stich verursacht ein brennendes Juden und eine fehr schmerzende, harte, schnell entstebende Geschwulft, die kaum nach & Tagen vergeht. Mehrere benfammen verursachen einheftiges Fieber,

und ben reigharen Rorpern felbft Convulfionen. Daraus ift gu begreifen, wie Taufende biefer Muden in menigen Stunden große Thiere zu todten im Stande find, wenn die vielen fleinen Befcmulfte zu einer großen fich vereinigen und allgemeine Entzunbung entfleht. Sie fallen vorzüglich auf die garteren und baars lofen Theile, wo man fie bisweilen lagenweise wegnehmen fann; fie perlaffen bas getobtete Dieb, fo bald es falt geworben ift. Das Bieb flirbt bald an Entzundung, bald an Rrampfen, bald an Erflidung, wenn die Luftrobre von diefen Infecten vollgeftopft und angeschwollen ift; daber fterben mande gleich benm Unfall, andere nach menigen Stunden, andere endlich erft in ber nachften Bey der Deffnung babe ich ben After, die Rafenboble, Die Luftrobre und felbft ibre 3meige mit Schnacken angefüllt ges funden. Dem Bieb ichmillt nach bem Tode ber Unterleib auf. und daber glauben die Ginmobner, Die Schnaden maren giftig, und werfen bas Rleifch meg; allein die Bigeuner und die Sunde verzehren es ohne Nachtheil. Je garter die Saut, defto fchlimmer die Folgen; baber leiden Frauengimmer, Rinder und junges Bieh mehr als Manner und altes Bieb. Ich murde einmal gu einer Frau gerufen, melde im Garten überfallen murbe, ungab. lige Stiche im Geficht, an ben gugen, Schenkeln und am Unterleib befommen batte. Sie lag in einer brennenden Sipe, fprach verwirrt, flagte über Durft und Brennen ber geftochenen rothen und gespannten Theile; ber Duls mar fieberhaft. ließ wiederholt zur Aber, gab marme Bader und Umichlage, und Mandelmild mit Salpeter. Um britten Tag verschwand die Rrankbeit. Allein die geftochenen Theile blieben 3 Bochen lang bart und bildeten Rnoten. Dan bat Bepfpiele, daß Gauglinge, welche die Mutter im Felde etwas entfernt haben liegen laffen, getodtet worden find. Gewöhnlich flirbt jedoch das Bieb nicht, fondern behalt nur eine langwierige Rranklichkeit; Mangel an Efluft, Magerfeit, Berluft der Milch, frubzeitiges Berfen, Untauglichkeit zur Feldarbeit u. bergl.

Bur Abwehr bedient man fich des Rauchs, und hat daber immer um die Saufer und auf den Baiden Saufen von Stroh, Ben, Laub und gedörrten Dift, die man glimmen läßt, wenn fich ein Mückenwolfe zeigt; das Bieh läuft dann von felbft und

legt fich in den Rauch, wohin ibn der Wind treibt. Die Reifen= den führen immer Facteln von Rienholz, Berg, Strob und Sarg mit fich. Manche maschen bas Bieh mit Wermuth, mas aber natürlicher Beife nicht täglich gescheben fann. Ich habe eine Salbe von einem Tabadbabfud, altem Schmeer und Steinol. womit alle baarlosen Theile des Diebs alle 3 Tage zu beschmieren find, vorgeschlagen, und fie bat fich probat ermiefen. ches Dich blieb verschont, wenn die übrige Beerde angefallen wurde. - Dbichon in diefer Schilderung gefagt ift, daß fich tiefe Schnaden aus Bafferlarven entwickelten, fo ift es boch burch feine Beobachtung nachgewiesen; vielmehr ift es nach dem Bau ter Fühlhörner, nach der Kleinheit und Farbung, nach der Menge und dem Borkommen auf Biehmaiden, wo fich dem nach viele Rubfladen finden, bochft mabricheinlich, daß die Daden fich im Mift entwideln. Nach Pallas (Reife I. S. 124.) findet fic biefe Schnacke ebenfalls in großer Menge an ber Bolaa, mo man fich bas Geficht mit einem Debe bededt, wenn man ins Feld gebt.

# 3. G. Die Erbichnaden

haben lange, borftenförmige Fühlhörner mit 13—16 Gliesbern, ovale Augen und einen einfachen Mund mit weichen Lipspen ohne Stechborften. Man fann fie in Pflanzens und eigentsliche ErdsSchnacken unterscheiben.

#### a. Die Pflangenschnachen

haben feinen Stechruffel, sondern nur eine verlängerte Schnauze mit zwen weichen Lippen, einfache Fühlhörner mit 15—16 Gliedern, feine Reben-Augen, furze Fuße, sich dedende Flügel, und die Larven steden in lebendigen Pflanzen, wodurch oft Gallen hervorgebracht werden. Sie verwandeln sich in sehr kleine Fliegen.

### 1. G. Die Gallenichnade (Cecidomyia)

hat aufgebogene, knotige und behaarte Gubthorner, benm Mannchen mit 24, benm Beibchen mit 12 Gliedern, nierenformige Augen, dachformig liegende Flügel mit 3 Rippen, keine einfache Augen.

1) Die Bachbolderschnade (C. juniperina) ift nur 2"' lang, schwarz, die Flügel weiß, mit haarigem Rand. Im Sep-

tember und October findet man in den Gallen der jungen Bach. bolderfproffen gelbe Larven nur 1" lang. Die Gallen fiben am Ende wie Gerftenforner, in der Mitte breit, an beiden Enden fpibig, aus dren Blattern gufammengemachfen, und am Ende geöffnet wie eine Tulpe, in der Mitte ein fpipiger Rorper wie ein Griffel, worinn die Larve mobnt. Die Landleute nennen fie Rifbeeren, meil fie biefelben, wie Milch gefocht, gegen ben Reuchhuften brauchen. Das Infect flicht in ein Auge Des 3meis ges und legt fein En binein. Die Larve nagt bas Innwendige aus, gerfiort die innern garten Blätter, läßt aber die bren außern unverfehrt, melde nun unmäßig machfen, weil ber Saft aus ben fleinern Blattern in fie übergebt. Die Parve ift febr lebbaft. hat 12 Ringel, feine Guge und ftebt mit dem Ropf, ber eine Pleine Sanafpite bat, nach oben. Sie vermandelt fich am Ende May in eine gelbe Puppe mit 2 furgen Athemrobren am Racten; fie bewegt den Schwang febr langfam; Flüget und Buge fiebt man febr deutlich. Das Beiben bat binten eine Robre gum Eperlegen. Die Larven find felbft in den Gallen vor Schlupf= mefpen nicht ficher. Degeer VI. S. 153. T. 25. F. 7-21. 10.61 11.

2) Die Beidenschnacken (C. salicina). Um Ende ber jungen Zweige ber Sahlmeiden finen oft Ausmuchse wie gefüllte Rofen, und in der Mitte derfelben wohnt eine fleine, gelblichs rothe Larve in einer Urt Belle, Die aus ben fleinften Blattern zusammengewachsen ift; im Day trifft man die Larve in einem feinen Gespinnft. Die Fliegen feben gang aus wie die Bachholberichnaden. Sang abnliche Larven finden fich auch in fleinern bolgigen Beidengallen. Benin Ausfliegen bleibt die Puppenbulfe in ber Deffnung fteden. Degeer VI. S. 155. T. 26. F. 1-7. Swammerdamm S. 296. I. 44. F. 16-17. 3m Juny trifft man oft an garten Bweigen, in barfchen, verdorrten Blattern gegen 20 fcon bochrothe Daden bepfammen an, welche blog von bem ausgesickerten kleberigen Safte leben. Sie machen fich endlich ein gemeinschaftliches Gespinnft, um fich barinn zu verpuppen. Anfange July friechen die Fliegen aus, nicht größer als ein Sonnenstäubchen, erscheinen, wenn fie in ber Luft schwärmen, roth, wie die Larven, mit fchwarzen Sugen und langen, wie

Perlmutter glänzenden, Flügeln. Swammerdamm S. 296. T. 44. F. 14-15.

3) Die Fichtenschnacke (C. pini) ist kaum 2" lang, dunkelbraum, mit rothem Halsband, silberweißen Füßen, ovalen, zottigen, drenrippigen Flügeln. An den immergrünen Fichtennadeln findet man mitten im Winter kaum  $1^4/2$ " lange, weiße und ovale Gespinnste und darinn gelbrothe Maden mit 2 Neiben knorpeliger Fußkummeln, je 7. Sie überwintern darinn und fliegen im May auß. Degeer VI. S. 156. T. 26. F. 8—19. Aehnliche Larven findet man gesellig 9—10 in aufgetriebenen, verschlossenen Blumen des Schotenklees und der Wicken, woraus sehr kleine, schwarze Schnacken kommen. (C. loti.) Degeer VI. S. 157. T. 27. F. 1—5.

Es fommen noch abnliche fleine Schnacken aus ber Rinde bes Brombeerftrauchs, bem umgerollten Blattrand ber Linde und aus verfrüppelten Bollblumen.

4) Nicht leicht bat ein Infect ben Regierungen und ben Beitungs= schreibern fo viel Unrube verurfacht, wie bie fogenannte Beffen-Fliege (C. destructor), ron welcher man irriger Beife glaubte, fie fen durch die Beffen, welche in den achtziger Jahren nach Umerica verfauft murden, mit Weigenladungen borthin gebracht worden. Sie murde zuerft im Jahr 1776 bemerkt. fich einmal im Berbft, wann ber Beigenhalm aus ber Erde fommt, ben fie gang abfreffen foll, bis fie burch ben Groft verbindert wird. Die bas zugeht, ift fcmer zu begreifen. Krübjabr, mann es milder wird, legt fie ibr En an ben Saupthalm! Die Made frift fich ein, und fcmacht den Stengel fo. bag die Alebre, mann sie in die Mild treten will, abbricht und ju Grunde geht. Sie verbreitete fich allmählich von ber Rufte aus jahrlich etwa 7 englische Meilen weit, und mar im Jahr 1789 etwa 200 Meilen tief ins Land gedrungen, hatte aber erft im Jabr 1788 die Aernte wesentlich beschädigt. Gie fliegt zwar ge= wöhnlich nur 5-6' weit, fest aber wie Wolfen über breite Kluffe. und in der Mernte mimmeln die Baufer fo bavon, bag jede Schuffel und jedes Bierglas bavon angefüllt wird. Der gebeime Rath hielt Tag für Tag Sibung, um in ber Augft zu überlegen, welche Maagregeln zu treffen waren, um ein Uebel abzumenden,

das ichredlicher zu werden brobte als bie Peft. Boten murden gesandt nach allen Richtungen an die Mauthbeamten der verschiedenften Baven, um die Ladungen ju untersuchen; Develchen murben an die Gefandten in Europa geschickt, um Aufflarung gu erhalten. Die Ratheverhandlungen und die gefammelten Rach= richten fullten 200 Octavblätter. (Youngs Annal. of Agricult. XI. 406.) Endlich mandte man fich an den Raturforfcher Bant's in England. Dbichon man ihm aber gange Stofe Beichreis bungen gufchickte, fo maren fie boch alle fo fcblecht, daß er nicht mußte, ob er eine Motte, eine Bange oder eine Mude daraus machen follte. Das find die Folgen des ichlechten Unterrichts in Der Naturgefchichte. Rirbys Entomologie I. S. 57, 186. Erft im Sabr 1818 bat der Maturforscher Gan das Infect bestimmt. Es ift febr flein, gang ichmarg, felbft die Flügel, die jedoch an Der Wurgel rothbraun find, die Guge blag mit ichmargen Saaren bedectt. Journ. Ac. Philadelphia I. 1.

2. G. Die Beltichnade (Ceroplatus tipuloides)

hat eine furze Schnauge mit breiten Lippen und eigenthums lich zusammengedrückte, spindelformige Rublhorner. Leib 1/2" lang. Die Larven leben im August unter dem Bute der bolgigen Blatterpilge der Gichen, und feben fast aus wie Blutegel mit vielen Ringeln, graulich, etwa 1" lang und ohne Suge. übergieben die untere Flache der Pilge mit einem glangenden Schleim, wie die Schneden, den fie aus ihrem Munde bandfor= mig pon fich geben, indem fie rudwarts friechen; dann feten fie fich barauf und bededen fich mit einer Urt Belt auf Diefelbe Beife, wie es fcheint, um nicht zu vertrochnen, mas an der freven Luft febr fchnell gefchiebt. Auch benm Bormartsgeben begten fie ibren Beg mit einem Band, indem fie einen Tropfen aus dem Munde anfleben, den Ropf aufrichten, vorwärtsichieben und bas gezogene Band wieder ankleben u.f.f. Man findet nie mebr als 8 ober 10 auf dem größten Pilze, der dann viel Kenchtigfeit bat, Die mahricheinlich den Larven gur Rahrung dient; vertrodnet nebmlich der Pilg, fo fterben fie bald. Jung find fie gang durchfichtig, und man fieht in ihrem Leibe die zwen gewöhnlichen Luft= robren pon vorn bis binten laufen. Im Munde icheinen zwen Batchen zu liegen, und am After vier furge Spiten, mabricbeinIch mit den Athemlöchern. Wollen sie sich verwandeln, so machen sie sich aus demselben Schleim eine unebene, längliche Hulfe, beren Oberstäche fast wie die der Morcheln aussieht, weil sie eigentlich aus sehr dicken Schnüren gemacht, und die Zwischenzäume mit Plätzen derfelben Materie ausgefüllt werden. Die Puppe ist weiß, außerordentlich weich, hat hinten 2—3 Spitzen, und die darinn verborgenen Füße reichen bis zum Schwanze. Nach 14 Tagen schlüpft sie aus. Reaumur V. Taf. 4. Fig. 11—18.

3. G. Die Pilgichnacke (Mycetophila fungorum)

bat fornige, niedergebogene Rublhorner mit 16 Gliedern, fabenformige Tafter, einen verlangerten Sals und aufliegende Flügel; ift nur 2" lang, rothbraun mit grauen Flügeln und gelben Füßen. Die Larven leben in verschiedenen Pilzen, die fie gan; gerfreffen; fie baben ihre Luftlocher nicht binten, fondern an den Seiten des Leibes, wie die Ranpen. Der Ropf ift bornig und schwarz, der Leib durchsichtig und etwas über 1/2" lang; un= ter dem Leibe baben fie Rnoten, mit benen fie fich forthelfen. Legt man einen biden Waldpilg, beffen but bid und unten grun ift, und beffen Stude blau werben, in ein Glas mit feuchter Erde, fo lost er fich bald auf, und die Larven ersaufen; balt man ibn aber troden, fo geben fie in die darunter liegende Erde, um fich zu verpuppen. Reaumur IV. T. 13. F. 7, 8 und 10. V. S. 22. Diefe fleinen Schnacken fliegen bas gange Jahr berum, und feten fich gern auf Epheubluthen. Es ift gewiß etwas fonderbares, daß diefe Larven, die man in den Birkenschmämmen findet, mabre Seide fpinnen. Sie kommt febr deutlich aus zwey Spiten am Munde. Sie verpuppen fich am Ende bes Mays in ihrem Gefpinnft, bas fie auch in einer Boble bes Schwamms neben ihrem Nefte machen; nach 8 Tagen fliegen fie aus. Degeer VI. S. 143. T. 21. F. 6-13.

b. Die eigentlichen Erdichnacken

find die größten, haben febr lange Fuße, offene Flügel, keine Meben-Augen, find gewöhnlich bunt gefärbt, und leben als Maden in ber Dammerde.

4. G. Die Wiesenschnacke (Tipula oleracea)

bat eine verlängerte Schnaupe, borftenförmige 13gliederige Ofens alla, Raturg. V. 48

Rüblborner und lange Sglieberige Tafter, lanzettformige, balb= offene Alugel, febr lange gufe und feine einfachen Augen; fie mird 1" lang, bat blagbraune fledenlofe Flügel mit braunem Rand. Man fiebt fie auf den Wiefen vom Frubjahr bis gum Binter, am baufigften aber im September, fo dag man faum einen Schritt thun fann, ohne einige aufzujagen. Sie fliegen aber nicht weit, und gewöhnlich nur von Rraut gu Rraut, gleiche fam nur hupfend fort; die Sinterfuße find 3mal fo lang als der Leib; die Augen find grun und ichillern purpurroth. Die zwen Paar Luftlocher am Salfe find febr weit, die auf dem Sinterleib aber, der aus 9 Ringeln besteht, febr flein. Die Larven halten fich in der Erde verborgen, find schmutig weiß, malzig, der Ropf flein und hornig, und fann fich in den erften Ring guruckzieben, bat zwen Riefer und zwen furze Gublborner, binten zwen Athema locher in einer Urt fechbeckigen Platte, mo die zwey langen Athemrobren endigen; barunter ift der After. Gie lieben vorguglich feuchten Wiefenboden, der nicht umgerührt mird, und verderben oft gange Wiefen, obichon fie nicht die Burgeln felbft, fondern nur die Dammerde freffen, woben die fleinen Burgelchen locker werden und vertrocknen. Man fieht daber nicht felten gang gelb gewordene Grasplage, oder folde Ringe auf den Wiefen, welche durch diefe Maden verurfacht werden. In Glafern fann man fie mit bloger Dammerde, ohne alles Gras, erhalten. Sie bauten fich, ebe fie fich verpuppen. Der hintere des Beibchens endigt in 4 bornige Spiten, gwichen welchen die Eper bervorkommen. Benn Legen richtet es fich auf, halt fich mit den zwen binteren Sugen, und flicht die Legrobre in die Erde; bann thut es einen Schritt weiter, flicht wieder ein u.f.f. Es scheint jedesmal nur ein oder zwen Eper zu legen. Sie find fchmarz, wie Pulver, und glanzend, langlich und etwas gebogen. Die Bahl mag einige hundert betragen. Reaumur V. T. 3. F. 1-13. Degeer VI. I. 18. F. 12, 13.

2) Die Feld ichnade (T. cornicina) ift zolllang, gelb, mit drey braunen Längöstrichen, Bruft schwarz, am Flügelrand ein brauner Dupfen. Wenn man im Sommer ein Feld umgrabt, so wird man braune Maden von verschiedener Größe, selbst gegen 1 1/2" lang finden; berührt man sie, so machen sie sich steif und

unbeweglich, und laffen fich bin and ber werfen, als wenn es Bolgsplitter maren. Dan muß baber genau Ucht geben, wenn man fie nicht überfeben will. Der fleine Ropf ift glangend fchwarz; das hintere Ringel ift abgeftumpft, gelb und bat oben 4 weiche Spiten und auf der Flache 4 Paar Puncte, die manche fur Angen, und baber biefen Theil fur bas Ropfende angefeben baben; barunter find zwen Bargen als Rachschieber; auf dem Rücken laufen zwen gelbe Streifen. Bor der Bermandelung begeben fie fich in die Bobe, flecken die Ropfe fenfrecht aus der Erde, freifen den Madenbalg ab, und ragen nun als Duppen gur Balfte ans der Erde bervor. Ueber dem Ropfe fichen zweb flumpfe Borner, mabricheinlich Athemrobren, und daneben noch zwen andere, febr fleine. Um die Leibebringel fteben einige Spi-Ben, und um die zwen bintern feche langere, welche machen, daß fich die Puppe in die Bobe ichieben fann. Sie ift braun und schwingt fich ben der Berührung. Rach 10 Tagen schliefen die langbeinigen Schnacken aus, und paaren fich, fobald fie trocken find; das Beibchen bat eine Legrobre. Die Guge find noch einmal fo lang als der Leib. Sie legen die Eper, indem fie fenfrecht vom Felde forthupfen. Rach 8 Tagen frieden die Da= ben aus. Rofel II. G. 5. Taf. 1. Degeer VI. G. 137. Taf. 19. Fig. 2, 3.

Zweyte Zunft. Schnabelmucken. Fühlhörner brengliederig; Ruffel hornig, schnabelförmig, ohne Lippen.

Die hieher gehörenden Mucken sind von verschiedener Gestalt und Lebensart. Einige sind felbst flügellos, wie der Floh und manche Spinnen-Fliegen; andere sind lang und schlank, wie Schnacken; andere dick und raub, wie Hummeln. Die einen saugen Blut, die andern durchstechen weiche Insecten im Fluge; andere endlich saugen Honigsäfte. Sie stimmen aber nicht bloß im Bau des Rüssels, sondern auch in dem der Fühlbörner überzein, welche nie mehr als dreh Glieder haben und keine Seiten-borste. Ferner im Bau der Larven, welche einen bornigen Kopf

haben, und in der Berpuppung, moben die haut abgestreift wird, mit febr menigen Ausnahmen.

Im Bau des Rüssels kann man 3 Formen unterscheiden. Er sehlt entweder ganz, oder wenigstens die sutteralartige Unterplippe; die Stechborste spielt bloß zwischen zwen Klappen, welche wahrscheinlich den Tastern entsprechen. Andere haben einen vollzständigen Rüssel mit Futteral und Borsten; er ist aber ben den einen in der Mitte gebrochen und winkels oder angelkörmig gesbogen; ben den andern gerad wie ein Spieß hervorstehend. Die ersten sind meistens Blutsauger, die zwenten Fliegenstecher, die dritten Honigsauger.

#### 1. S. Die Rlappenmuden

haben entweder nur Anotchen am Munde oder Stechborften zwischen zwen Rlappen, und freffen entweder gar nicht, oder saugen Blut.

#### 1. G. Der Fich (Pulex)

hat keine Flügel, der Leib ist mit gewimperten Schildern besteckt, Kopf, Brust und Hinterleib sind wenig von einander gesichieden; er hat Springfüße und statt des Rüssels zwey Klappen mit zwey Borsten, und furze Fühlbörner.

1) Der gemeine (P. irritans) ist rothbraun, dick, 1/2"" lang, mit einem sehr kleinen Kopf und viergliederigen Fühlzhörnern.

Da dem Floh die Flügel sehlen, so hat man lang nicht gewußt, wohin man ihn stellen soll. Er gehört aber ganz gewiß
zu den Mucken, weil er aus einer schlangenförmigen Made mit
hornigem Kopf entsteht, und sich wie die Mistschnacken verwandelt. Diese Entdeckung verdankt man zwar Leeuwenhoek,
aber erst Rösel hat die Naturgeschichte dieses so lästigen Thiers
im zweyten Bande seinen Belustigung S. 9. vollständig und
vortresslich aus einander geseht. So klein auch dieses Thier ist,
so zeigt es doch viel Merkwürdiges, sobald man es unter dem
Microscop betrachtet und seine Lebensart versolgt. Seine eigentliche Heimath scheint der Hundspelz zu sehn, von dem er erst an
den Menschen gekommen ist, auf dem er keinen eigentlichen
Wohnort hat, wie die Läuse; er sindet sich jedoch auch an den
Kahen, Mäusen, Fledermäusen, Sichhörnchen und Tauben, aber

immer fleiner. Er ift nur durch Reinlichkeit und Trodenhalten ber Bimmer zu vertreiben. Im August und September zeigen fie fich am baufigsten, verschwinden aber bald nachber. Sonft bat man geglaubt, und glaubt es zum Theil noch, daß fie aus Sagipanen unter ben Stubendielen entftunden, menn man Barn barauf goffe, und daß fie fich vorzüglich degbalb fo baufig in den Rinderftuben zeigten. Wenn man Flöhe in ichwarzen Mulm aus boblen Baumen in ein fleines Glas thut, und beffen Deffnung mit einer Glaslinfe verschließt, aber in einer folden Entfernung, bag der Brennpunct gerad auf den Mulin fällt, fo fann man ihre Entwickelung febr beguem beobachten. Das Weibchen legt bald auf die Erde und an das Glas binnen einigen Stunden gegen 20 weiße, langliche Eper. Nach 6 Tagen im Sommer, nach 12 im Winter kommen baraus, nicht etwa gleich fertige Flobe, wie ben den Bangen, fondern fleine, fchlangenformige Burmer mit dem Ropfe voran, den fie fodann umkehren, um das Loch zu erweitern, damit der Leib beffer nachgeht. Gie find kaum 1" lang und fast gang weiß. Gie besteben aus 13 an den Seiten behaarten Ringeln, ohne den Ropf, an dem 2 furze Bublhorner, 2 Fregspipen und 2 Augen fipen. Die Fuge fehlen, fie haben aber 2 gelbliche Schwanzspipen, die ihnen benm Rriechen jum Rachschieben bienen, woben fie fich auch mit dem Ropfe belfen, und baben allerien Schlangenwindungen annehmen. In ber Rube liegen fie eingerollt; fie frieden jedoch meiftens berum, und verbergen fich ben der geringften Erschütterung in die Erde. Benn ich aber die beste Hoffnung batte, sie bald vermandelt zu feben, fo ftarben fie mir dabin, mabricheinlich weil ibnen am nothigen Futter gebrach. Gie fragen zwar bie neben ihnen liegenden todten Alobe auf, mas aber nichts balf. Frifd im 11ten Theil feiner Infecten G. 8. fagte, bag bie Flohlarve eigentlich ein Solzwurm fen, fo gab ich ihnen Sagfpane und Stoppeln, mas fie aber meder faul und feucht, noch troden anrühren wollten. Ich marf ihnen daber Stubenfliegen mit ihren abgeriffenen Ropfen binein, auf die fie fogleich loss giengen und fichtlich gefärbt wurden. Endlich ichabte ich ihnen getrodnetes Blut auf den feuchten Mulin, und daben gedieben fie vortrefflich; freffen jedoch auch allerlen Schleim und Unrath.

Unter dem Sonnenmicroscop erscheinen sie 10' lang, und ich sab das Räckengefäß deutlich pulsieren. Nach 11 Tagen waren sie außgewachsen, gaben den Unrath von sich, wurden wieder weiß und verkrochen sich in die Erde, wo sie in einer kleinen Höhle sich zusammen rollten. Nach einigen Tagen waren sie verpuppt ohne irgend ein Gespinnst; die Madenhaut lag hinter ihnen. Die männlichen Puppen sind viel kleiner als die weiblichen. Die Tibe sieht man deutlich. Nach 11 Tagen kriecht der Floh aus, mithin im Ganzen nach 4 Wochen, im Winter nach 6. Die Weibchen lassen die Ever fallen, wo sie sich gerade besinden, am liebsten aber auf Miststäten und in die Zimmerspalten, daher wan sie am besten vertilgt, wenn man die Dielen mit siedendem Wasser wäscht.

Um Flobe ju fangen, bat man auch eine fogenannte Flobfalle erfunden. Sie ift ein elfenbeinernes Rohrchen voll Löcher, in das man einen mit marmem Blut bestrichenen Stempel ichraubt und ins Bett legt. Die Ribbe, welche bineinfriechen, bleiben fobann am Blute hangen. Das ift aber nur Spieleren, und bas einzige Mittel bleibt, fie gu fangen, wogu ein Stud Rlanell, in bein fie fich verwickeln, das befte ift. Außer der Große fann man auch noch den mannlichen vom weiblichen Floh dadurch unterscheiden, baß biefer einen geradlaufenden, jener einen binten aufgebogenen Sinterleib bat. Der Ropf ift unverhältnigmäßig flein, und die Mugen noch viel fleiner, rund und glangend, aber bennoch aus ungabligen andern zusammengefest. (Diefes ift eine Abweichung von den Muden, ben welchen die Angen den größten Theil des Ropfes ausmachen. Wenn daber ber Alob fich nicht verwandelte, fo murde er entweder zu den Bangen oder zu ben Baumfloben ju feten fenn.) Born darauf find zwen feulenformige, viergliederige und gewimperte Rüblborner, und darunter fieben die Freßmerkzenge. Sie befteben aus einem glatten, wie es icheint, boblen Saugstachel, der aber nach Leenwenhoek (Epist. 76. p. 333. fig. 10.) aus gwen Studen befteben foll.

Neben dem Stachel liegen zwey gewimperte Klappen oder Scheidenblätter, zwischen denen er spielt. Sie haben vier Quersstriche, welche vielleicht so viel Gelenke andenten. Dahinter liegen zwey kurzere, einfache Klappen, wahrscheinlich die

Fregipthein. Der Stachel ftellt mabricheinlich bie Riefer vor, und bie Scheidenblätter die gefpaltene Unterlippe, wie beb ben Stechschnaden. Sinten ift ber Ropf von zwey borftigen Schuppen, wie von zwen Rammen, binter einander umgeben. Der übrige Leib besteht aus 12 Ringeln, welche ebenfalls obeu in folche kammformige Schuppen endigen. Diefe barten, nach binten gerichteten Schuppen find es obne 3meifel, wodurch ber Blob fich anhalt, wenn er fich burch einen Pelz oder durch bicht anliegende Rleider drangt. Das vordere Fugpaar fieht icheinbar noch am Ropf, weil deffen Ringel, nebmlich die bintere Ropf: fcuppe, bamit vermachfen ift. Die zwey andern Rufpaare fteben fodann an den zwen folgenden Ringeln, fo bag alfo für den Sinterleib noch gebn übrig bleiben, wovon funf auf die Bruft und funf auf den Bauch tommen. Jeder Rug beftebt aus vier Sauptfluden, nehmlich Schenkel, Schienbein, Ferfenbein und Bebe. Die lettere ift ben den zwey binteren Paaren funfgliederig, benm vorderen aber icheint fie neungliederig zu fenn, mas wieder eine große Abweichung von allen fliegenden Infecten ift. Das Ferfenbein und die Beben haben farte Borften, und endigen in zwey Rlauen, welche mit ben Borften ben unangenehmen Ripel verurfachen, wenn ein Glob über die Saut fpagiert. Es ift auch eine bentliche Rniescheibe vorhanden. Das hintere Fußpaar ift viel langer, und bat befonders dide Schenkel und Schienbeine, wodurch der Floh Sprunge machen fann, die einige Sundert Dal langer find als er felbft. Um binterften Ringel bes Mannchens fieben zweb rundliche Rlappen als Saltzangen, und dabinter noch zwen fleinere von fpatelformiger Geftalt; benin Beibchen ift bafelbft nur ein margenförmiger, gemimperter Bapfen, und barunter bie Mündung des Epergangs. Sind die Eper gelegt, fo erfolgt ber Tod nach 2-3 Tagen, wenn man fie auch gleich Blut faugen läßt. Befanntlich fann man Flobe an goldene Retten legen, ja man bat icon Bagen mit einem Ruticher gemacht, die fie, mit einer Schabracte bedectt, fortziehen. Rofel II. S. 9. Taf. 2 bis 4. Frift Infecten XI. S. 8. Ledermüller Microfcop Taf. 20.

2) Im Sande ber Bammwollen : Pflanzungen in Westindien und Sudamerica balt sich ein mageret Flob auf, den man

Chique und Sandfloh (P. penetrans) nennt, und bessen Angriffe, nicht bloß lästig, sondern auch sehr gefährlich sind. Er soll nicht hüpfen können, obschon die Füße lang und diet sepen, wie die des gemeinen Flohs. Es sehlen ihm die Kammschuppen auf dem Rücken; die Fühlhörner sind fünfgliederig, die Zehen der Vorderfüße deßgleichen, und das Männchen hat hinten, wie es scheint, einen doppelten langen Faden, vielleicht Klappen; der Hinterleib des Weibchens schwillt vor der Legzeit zu einer ungebeuern Blase an, aus welcher der Kopf und der Hals mit den Füßen fast nur wie ein Punct hervorragt.

Wenn diefes Thier hupfen konnte, fo murde es das gange beiße Umerica unbewohnbar machen. Es frift fich unvermerkt in die Saut an den Sugen und Beben, und verursacht ein mäßiges Jucken und Rothe. Wenn biefes einer Perfon begegnet, die bas Land fennt, fo ift es genug, es zu entdecken und mithin berauszuziehen; wenn aber diefes nicht gefchieht, und man läßt das Infect einige Beit unter der Saut fteden, fo macht es fich bald eine dunne bautige Capfel oder Beutel, morein es fich verschließt und nur eine fleine Deffnung für feinen Ropf läßt. In Diefen fleinen Beutel legt es feine Eper, beren febr viele find und den Riffen ber Laufe gleichen; diese nehmen taglich an Angabl und Große gu, und in wenig Tagen ift der Beutel bis zu der Große einer großen Erbfe ausgedehnt, in welcher Beit die Diffe anfangen auszufriechen, und, wenn fie nicht herausgezogen werden, andere Beutel machen, fo daß endlich bosartige Gefdmure daraus entfteben. Allein die weißen Ginwohner laffen fie felten bis zu diefer Reife fommen. Wenn der Beutel gemacht ift, muß man ibn berausnehmen, ohne ibn zu gerreißen, fonft murben einige von ben Diffen in ber Bunde bleiben, und Chiggers daraus werden. Gefchieht es bisweilen durch einen Bufall, daß er entzwen geht, fo pflegt man die Bunde mit Tabacksafche anzufüllen, obgleich die Solzasche gur Bernichtung der Eper diefer Infecten ebenfo mirkfam ift. Sie plagen fonderlich die Sclaven, welche baarfuß geben, und deren Buge fo erfdrecklich davon mitgenommen werden, daß fie oft tahm davon werden. In diefen Fällen ift ein Umschlag von ca= ftilianischer Seife und Thran der befte Ueberschlag, den man gur Tödtung biefer Infecten brauchen kann. Ge gibt noch eine Gattung von biefen Thieren, welche giftig ift und Geschwulft und Entzündungen verursacht, doch ist sie zum Glud nicht febr gemein. Bancrofts Guiana S. 152.

D. Smart hat zuerst gezeigt, daß biefes Thier zu den Bioben und nicht zu den Dilben gehore. (Schwed. Abb. IX. 40.) Das murde aber früher ausgemacht worden fenn, wenn ein guter Erfolg ben patriotischen Gifer des von Balton in feiner Geschichte von St. Domingo ermahnten Capuziners belohnt batte, melder aus diefer fleinen Infel eine Colonie Diefen Thieren mitbrachte, denen er erlaubte, fich einem feiner Suge niederzulaffen: doch ungludlich fur ibn felbit und fur die Biffenschaft; - der mit dem koftbaren Artifel befette und verwundete Rug mußte abgenommen und nebst allen feinen Ginwohnern den Bellen überliefert merden. Die weiblichen Sclaven in Westindien werden oft dazu gebraucht, um diefe Peft auszuziehen, mas fie mit ungewöhnlicher Gefchich= lichkeit thun. Schon Marcgrave und Piso erwähnen diefes Thier, welches in Brafilien Tunga, portugiesisch Bicho beift. Es findet fich leider in den meiften americanischen Ländern, und entwickelt fich oft mit Jucken, felten mit Schmerzen in den Bebenfpipen, besonders derjenigen, welche baarfuß im beigen Sande geben, mo das unfichtbare Thierden, welches Steinpflafter fliebt, fich gern aufhalt. Unfange lebt es eine Beit lang in der außern Saut verborgen; dann dringt es aber mit beftigem Juden durch Die Sant der Buge und felbft der Bande, verbirgt fich in eine Blafe und erscheint schwarz, jedoch nur durch das Bergrößerungs= glas. Nach 3-4 Tagen ift es ausgewachsen, und bann muß man ernftlich ans Ausschneiden benten, mas die Brafilianer ober Reger mit einer Radelspite am leichtesten zu thun verfteben. Man muß fich nur in Ucht nehmen, daß das Thier mit feiner burchsichtigen Blase gang berausgezogen wird, ebe sich die ungab= ligen Gper entwickelt haben, welche unter dem Nagel wie Niffe platen. Berreift nehmlich ber Balg, fo werden auch die benach= barten Theile angegriffen. Es fommt Brand dagu, und die Beben muffen abgenommen werden. Gin Soldat hatte unter der schwieligen Ferfe eine folde Menge, daß der Fuß abgenommen werden mußte. Bur Borbauung ichmieren die Gingeborenen die Füße mit einem ähenden Del der unreifen Nuß, welche auf den Acaju-Aepfeln (Anacardium, sieh mein Lehrbuch d. N.=G., Boztanik II. S. 702.) wächst. Die Schiffer brauchen dagegen bloß Thran oder Theer. S. 289. Die Blase, worinn sie steden solzlen, ist nichts anderes, als der mit Evern angefüllte hinterleib, wie es Dumeril sehr schön abgebildet hat. Considérations sur les Insectes t. 53. f. 4, 5.

2. G. Die Spinnenmuden oder Lausfliegen (Hip-pobosca)

haben einen kurzen, lederartigen Leib, kleinen Kopf mit zweh Stechborsten zwischen zwey Klappen, und sehr kurze, eingliederige Kühlhörner mit einer Borste. Die Füße sind lang und dick, mit Klauen, fünfgliederigen Zehen, wovon das lette sehr dick ist und zwey gezähnte Klauen trägt. Die Flügel sind schmal und fehlen wohl gar. Sie fliegen daher nicht, sondern kriechen wie Läuse auf dem Vieh herum und saugen dessen Blut. Die Larve ist kopflos und verpuppt sich in der Gestalt einer Tonne, wie die Stubenstliege.

Es gibt viele Sonderbarkeiten in der Natur; dabin gebort auch die Geschichte diefer Muden. Jederman halt es fur natur= lich, daß das junge Thier kleiner als feine Mutter ift. fagte, er habe mit feinen Augen gefeben, wie ein vierfußiges Thier, in der Große eines Ochsen oder eines Pferdes, ein gleich großes Junges gur Welt gebracht habe, bas nicht mehr nothig batte ju machfen, murbe für einen Menfchen gehalten merben, ber ben Leuten etwas aufbinden wollte. Man wird ihn eben fo wenig anhören, wenn er behauptete, es gebe Bogeleper, aus denen fogleich ausgewachsene Bogel bervorfamen. Deffen unge= achtet ift dieß der Fall ben den hieber gehörigen Mucken, welche fedem bekannt find, ber viel mit Pferden gu thun bat. Gie mer= ben wirklich fo groß gelegt, daß fie nicht mehr nothig haben gu machfen; fie find fleiner als die Bremfen, großer aber ale diejenigen, welche den Stubenfliegen gleichen und im Sommer große Plate auf dem Sals und den Schultern der Pferde bededen.

1) Sie halten fich aber vorzüglich an haarlofen Theilen auf, besonders am Bauche und unter dem Schwanze, wo fie das Pferd am meisten beunruhigen (H. equina). Jagt man fie

weg, fo thun fie einen kurzen Flug und feben fich fogleich wieder auf das Pferd. Man trifft jedoch auch auf dem hornvieb, und felbst bisweilen auf hunden, welche sich viel im Fregen aufhals ten. Sie find faft gang platt, fteben nicht auf den gugen, fonbern ftreden diefelben aus und liegen fast auf dem Bauche, fo daß fie auch in diefer Sinficht wie Spinnen ausfeben. Außer: bem find Bauch und Bruft rundlich und fast gleich groß, wie ben den Rrengspinnen; der Ropf febr flein und tomm von der Bruft gefchieden. Der hinterleib ift fast bergformig ausgeschnit= Muf der glangend braunen und quergefurchten Bruft find 4 weiße Rleden, die von einem abnlichen Langeftreifen abgeben. Der Bauch ift braun, nicht glangend, und an den Seiten etwas bebaart. Fangt man fie, fo glitschen fie megen ihrer Barte leicht gwischen den Fingern beraus, und find daber nicht leicht gu ger= bruden. Die Flugel find braun, langer als ber Leib, auf bem fie fich beden. Die Fuge find lang, gelblich und endigen mit zwen Rlauen ohne Babne. Die Neben-Augen fehlen, und die Bublborner find fo flein, daß man fie kaum mabrnimmt. Bor bem Ropf fteben zwen Rlappen, wie ein Schnabel, bervor, und bagwischen fommt der Stachel, nicht dider als ein Saar, aber oft 2 Linien lang beraus. Im October find fie am baufigstenund legen bann ein Ep ober vielmehr Rorn von ber Große einer Erbfe, vorn etwas jugefpist, binten ausgerandet mit 2 ichmargen Bodern, fo daß man es für ein Samentorn anfeben fonnte. Es läßt fich fchmer gerdruden, und dann fließt weißlicher Saft aus, fo daß man glauben follte, es fen eine Art Gefpinnft, worinn eine Menge fleiner Eper enthalten mare, wie es namentlich beb ben Gintagefliegen ber Fall ift.

Reaumur verschloß am 18ten September eine sehr dice Pferdmucke. Schon nach wenigen Minuten zeigte sich hinten am Leibe das weiße Korn, welches fast augenblicklich gelegt wurde. Um es warm zu halten, trug er es in einem Glas mit Baum-wolle unter der Achsel mit sich herum, und legte es des Nachts unter sein Kopfkissen. Nach 4 Stunden war es schon braun, nach 20 glänzend schwarz, wie poliert. Erst nach 4 Wochen, nehmlich am 17ten October, war das En geöffnet und hatte eine ganz fertige Fliege herausgelassen, in Allem der Nutter gleich.

Es ift alfo gemiß, daß es Fliegen gibt, in beren Leibe die Dade aus dem En friecht, machst, fich unter ber eigenen Sant verpuppt und als Tonnenpuppe gelegt wird. Um meiften findet man diese Kliegen ben Pferden und hornvieh, welche auf der Manchmal laffen fie das En fallen, mahrend Waide geben. man sie fängt. Die weißen Puppen sind über 2" lang, 11/2" breit und 1/4" dict; die Fliegen, welche noch feine Puppe ent= halten, find halb fo groß, und daber konnen fie auch nie mebr als ein En legen. Das fcmarge Ende der Puppe geht benin Le= gen voran; die Fliege aber gerfprengt an dem dicken oder weißen Ende die Rappe, moraus es fich ergibt, daß der ausgerandete Sintere in den zwen ichwarzen Bodern liegt. Benm Legen ift Die Aliege noch nicht gestaltet, und felbst nicht nach 8 bis 10 Ta= gen; die Puppe enthalt nichts als einen meiflichen Saft und feine Made. Ben ben blauen Fleischfliegen verwandelt sich bekanntlich die Made in der Puppenbulfe ebenfalls in einen Saft, in welchem noch feine Glieder zu unterscheiden find. man jedoch jene wie diese Puppe, so zeigt fich die Fliege als eine ovale Rugel. In der leeren Puppenhülfe fieht man Luft= röhren an den 2 braunen Sockern hängen, welche mithin den Athemhörnern entsprechen. Salt man die Puppen in ungebeigten Zimmern, so entwickeln sie sich erft im April des folgenden Nahrs. In den Spergängen findet man längliche Körper, fast wie Maden, die fich aber nicht bewegen. Bielleicht thun fie es nur in der erften Beit. Auf der Puppenhulfe fteben aber 2 Reis hen von je 6-7 Bertiefungen, welche vielleicht Seitenluftlocher der Maden maren. Bisweilen ftechen diese Fliegen auch Menfchen und faugen bas Blut eine Biertelftunde lang. Es fcmierzt nicht mehr als ein Flohstich, auch bleibt ein rother Fleck guruck, der nach einer halben Stunde verschwindet. Gie gieben daben den Ruffel abwechselnd aus und ein, und halten die Rlappen auseinander. Die Mannchen haben Saltzangen. Reaumur VI. 6. 397. Zaf. 48. Rig. 1-23. Modeer in Gothenb. 2(66. III. S. 26.

2) In den Schwalben neftern findet man ähnliche dunkelgrüne Mucken, bisweilen 30 benfammen (H. hirundinis), mit langen schmalen Flügeln, welche nur die Seiten des Leibes bedecken; neben den Fußklauen zeigen sich noch 2 Paar krumme Babne, als wenn 3 Paar Klauen vorhanden wären. Daselbst sindet man, außer Flöhen und ihren Larven, schwarzglänzende Körner, wie Gagat, dicker als der Leib der Mucken selbst. Bewahrt man sie auf, so bekommt man aus jedem eine Mucke, ohne daß man vorher eine Nade bemerkt hätte. Diese Körner sind keine Eper, sondern die Tonnenpuppen selbst, wie beh den Pferdmucken. Reaumur IV. 1. S. 204. Tas. XI. Fig. 1—5. Sie sinden sich übrigens auch in den Nestern vieler kleiner Bözgel, besonders der Sperlinge und der Nothschwänzchen. Die jungen Mehlschwalben sind oft noch ganz davon bedeckt, wenn sie schon ausgestogen auf den Zweigen sien und von den Alten gessättert werden. Sie lausen außerordentlich schnell auf den glatzten Federn herum und verbergen sich unter denselben (H. avioularia). De Geer VI. S. 114. T. 16. F. 21—27.

3) Es gibt auch auf Schafen, denen die Flügel gänzlich fehlen, und die daher wie Läuse auf denselben herumlausen. Sie sind kleiner als die andern, haben einen viereckigen Hinterleib, und an den Klauen nur einen Zahn. H. ovina. Panzer, fasc. 51. t. 14.

# 3. G. Die Daffelmuden ober Bremen (Oestrus)

haben die Gestalt in den Haaren und Färbung wie die Hummeln, aber keinen Ruffel; verkimmerte Fühlhörner, 3 Resbenaugen, parallele Flügel und am Weibchen eine ansschiebbare Legröhre. Die kopflosen Larven leben in der Haut, in der Nase, im Darm des Viehes, von Schleim, und verwandeln sich in der Erde in Tonnen.

1) Die Rind 8d affel (Oe. bovis) wird 1 Boll lang, und hat eine Spur von Saftern. Die Bruft ift gelb mit einer schwarzen Binde, der hinterleib vorn weiß, hinten rothgelb.

Es gibt Mucken, welche Aehnlichkeit mit den Hummeln has ben und die Haut unseres Biebes durchstechen, um ein En binsein zu legen, welches durch die thierische Bärme ausgebrütet wird. Die Made findet sogleich ihre Nahrung. Es erhebt sich darüber eine Beule voll eiterartiger Materie und oben von einem Loch durchbohrt, wodurch die Larve Athem holt. Das gemeine Bolk mennt, es komme baraus die Bremse, welche das Vieh blus

tig flicht. Ballienieri bat es aber zuerft miderlegt. In ber Mitte bes Mans fieht man gewöhnlich das junge Rindvieh voll pon wolldicken Beulen, und in jeder eine Made. Die Beulen liegen meiftens auf dem Ruden, bismeilen 3-4, bismeilen aber auch 30-40, und unter einer Beerde bleibt felten die Balfte perfcont; es ift merfmurdig, daß das Bieb, meldes in Baldgegenden maibet, felten aber das in der Ebene daran leidet. Berpuppung arbeitet fich die Made durch das Loch beraus, melches bann brep Linien weit wird. Um es genau gu feben, muß man die Saare auf den Beulen abicheeren. Die Made bat giem= lich die Gestalt und ben Ban von der der Schmeiffliege, ift febr bict, mit 11 ftart abgefetten Ringeln, und liegt fo in der Beule, daß die zwen bintern Athemlocher der Deffnung gegenüber fieben. Man fann biefe Beulen mit den Gallen in den Pflangen vergleichen, mit dem Unterschiede, daß die lettern ein besonderes Luftloch baben, weil die Luft durch die feinen Poren ber Pflangen und felbft der Rorfftopfel eindringt, nicht aber durch thierische Baute, wie man es leicht an Glasrohren mit Quedfilber feben fann. Außerdem daß die Made, fo oft es nothig ift, ihr Sinterende an das Loch bringt um Luft zu schöpfen, Dient es auch jum Ausfliegen des Giters, welcher fich durch den Reig ber Made beständig bildet. Der Mund ift nach unten gerichtet, verschluckt bloß diese eiterartige Materie, und nagt nicht am Rleifche, wie die Maden ber Schmeiffliege, mas auch fur eine Rub ein ichrecklicher Buftand fenn mußte, wenn 30-40 Daben mit ihren hornigen Safchen an ihr nagten. Der Schmerg, ben fie leidet, ift ohne 3meifel fein anderer, als den ihr gewöhnliche Befchwure verurfachen wurden. Die Landleute faufen folches Bieb lieber, weil fie glauben, daß es beffer gedeihe, und mobl mit Recht: denn die Fliegen icheinen fettes Bieb mit gespannter Sant dem magern vorzugieben. Drudt man auf die Beulen, fo fpurt man eine Bluctuation, und es flieft viel gelblicher, blutartiger Giter beraus, und nicht felten damit die Made, befonders jur Beit ber Reife, wenn bas Loch fich binlanglich vergrößert bat. Das Drücken icheint dem Bieb felbst mohl zu thun, wenigftens halt es febr gern ftill, als wenn es mußte, daß es von feinem lästigen Feinde befrent wird. Salbgewachsen find die Maden

weiß, ausgewachsen braun, und meifen bann 13 bis 14 Linien. Sie find auf dem Ruden etwas bohl und auf dem Bauche gewolbt, alfo das Umgekehrte von den andern, und haben 6 Lange. furchen aber feine Aufwargen, finen jedoch voll fleiner dorniger Rorner, womit fie fich aus dem Loche berausarbeiten, und mabrscheinlich auch die Bande ber Beule gur Absonderung des Giters reigen. Statt ber zwey Mundbaften bemerft man nur zwey fleine, bornige Anopfe, nebft vier meichen Bodern. Außer bent zwey-hintern großen und halbmondförmigen Athemlöchern befinden fich auf derfelben Scheibe noch acht andere kleine in geras der Linie, aus welchen man bismeilen Luftblaschen kommen fiebt. Einige Tage por der Berpuppung halten die Maden den hintern Theil fast beständig in der Sautöffnung, wodurch das Ausfließen des Eiters verhindert wird; endlich ftrecken fie 1 bis 2 Ringel beraus, gieben fie mieder gurud, und das miederholen fie bis das Loch weit genug ift. Dann ichlupfen fie beraus, laffen fich auf den Boden fallen, und fuchen zwischen dem Gras irgend eine Grube, mo fie fich in ihrer eigenen Sant verpuppen, ohne in die Erde zu geben. Sie friechen aus der Beule immer des Morgens zwischen 6 und 8 Uhr. Rach 24 Stunden ift die Beule fcon zusammengefallen und geschloffen; sie eitert felten 3-4 Tage lang. Dieg geschieht gewöhnlich am Ende bes May, fo daß also die Maden nur einen Monat lang in der haut mobnen. Nach ungefähr 8 Tagen fliegt die Mucke aus, indem fie den vordern und hintern Theil der Puppe absprengt. Sie fieht einer hummel fo abnlich, wie ein En dem andern. Der Mund ift febr flein und ohne alle Lippen und Fregwerfzeuge, von braungelben Saaren umgeben, die Gubiborner nur wie ein Rus gelchen, jedoch drengliederig und mit einer Borfte am Ende, die Mugen braun, vorn, auf dem Salfe eine Menge bellgelber langer Saare, die Mitte ichwarz und glangend mit 4 Langefurchen; der bebaarte Sinterleib bat 3 gefärbte Querbander, das vordere blage gelb, das zwente braun, das bintere rothlichgelb, die außern Ringel bellbraun. Drudt man den Sinterleib der Beibchen, fo tritt eine bornige Robre beraus mit 4 Schiebern, wovon der lette in 3 Salden endigt, melde die Saut bemm Eperlegen burchbobren; ihre Seiten find noch mit 2 fpibigen Sornflappen bebedt. Sie

enthalten so viel Ever, daß ein einziges eine ganze Biehbeerde mit Maden besehen könnte. Die Ever sind länglich und haben die Gestalt einer Gurke. Es scheint nicht, daß das Bieh viel leidet, wenn die Ever ihm in die Haut gebohrt werden, wenigstens geschieht es häusig an Stellen, wo es die Fliegen mit dem Schwanze vertreiben könnte. Die Buth, in welche es durch den Stich der Fliege gerathen soll, welche die Griechen Oestros, die Römer Tabanus et Asilus nannten, ist wohl nicht der gegenwärtigen Dasselmucke, sondern der bekannten Bremse zuzuschreisben. Reaumur IV. 2. S. 282. Tas. 36. Fig. 1—5. T. 37. F. 1—12. T. 38. F. 1—14. De Geer VI. S. 116. Tas. 15. Fig. 22, 23. Bracy Clarck in Linn. Trans. III. 1797. p. 289. t. 23. f. 1—6.

Es ist noch nicht ausgemacht, ob diese Fliege die Ever bloß auf die Haut lege oder wirklich hineinsteche, wodurch dem Dieh wohl großer Schmerz verursacht werden könnte. Zu gewissen Jahreszeiten rennt manchmal die ganze Heerde erschrocken, mit dem Schwanz in der Luft und unter hestigem Geplärre, von der Waide ins Wasser, daß man nicht weiß, soll man die Thiere belachen oder bemitleiden; auch gehen die Ochsen manchmal uns versehens mit dem Pfluge davon. Man glaubt, das komme von den Stichen dieser Mucken, welche auch nach Einigen für den Oestrus der Griechen gehalten werden, welcher das Vieh ganz in Rasercy versehen soll. Während die Fliege mit Legen bezschäftigt ist, sucht das Vieh sie beständig mit dem Schwanze abzuwischen. Vielleicht wird der Schmerz nur heftig, wenn gerade Nerven getrossen werden.

2) Anch die Rennthiere werden ben heißem Wetter von diefer Fliege sehr bennruhigt und gequält, besonders im July, wenn
sie sich hären. Dann flattert sie stets um sie herum, um ihre Ever zu legen. Die armen Thiere können dann keine Minute stillssteben; sie schnauben, schnarchen, stampfen und schütteln unaufhörlich, sprengen oft mit großer Schnelligkeit über schneebebectte Gebirge und Abgründe, um ihren Feinden zu entgeben,
wodurch sie vom Fressen abgehalten werden. Oft sindet man 8
und mehr Beulen in der Haut. Oe. tarandi. Triemald, Schweb. Abh. 1739. S. 158. T. 3. F. 5, 6. Linnaeus in Act. Ups. 1741. p. 102.

3) Das Pferd nimmt unter ben nühlichen Thieren ohne 3meifel ben erften Rang ein; es ift aber nicht fur uns allein ba, fondern eine Mucke maßt fich eben fo viel Recht auf baffelbe an als wir, und wenn es uns nutlich ift, fo ift es fur diefe nothwendig, benn fie fann fich nur in den Darmen deffelben entwickeln. Der Magen der Pferde ift bismeilen gang mit die= fen Maden, welche unter bem Namen ber Engerlinge befannt find, gepflaftert, ohne, wie es icheint, bavon zu leiden. Rach einer Beobachtung, melde Ballisnieri ergablt, bat man lange geglaubt, daß die Fliegen ihre Gper an den Ufter bes Pferdes legten, und baf fodann bie Larven durch den gangen Darmcanal bis in den Magen frochen. Selbst Regumur mar nicht im Stande diefe Sache aufzuflaren, und erft Clarcf (Linn. Trans. III.) bat gezeigt, daß im Frubjahr an 500 Ever an die Borderbeine und die Schultern gelegt werden. Die Larven fcbliefen nach 4 Tagen aus, werden vom Pferde abgelect und verschluckt, wodurch fie auf einem furgern Beg in den Magen gelangen. Sind fie ausgewachsen, fo laffen fie los, geben mit bem Mift durch alle Bindungen bes Darms und fallen auf bie Erde, in melder fie fich verpuppen.

Diese Mucken halten sich nur im Felde auf, und kommen nicht in die Sänser, und daher finden sich die Engerlinge gewöhnlich auch nur ben solchen Pferden, die auf die Waide geben,
nicht aber bev denjenigen, welche man in den Ställen hält, besonders in Städten. Die Maden sind viel größer als die der
Schmeißsliege, und kleiner als die der Dasselbeulen, etwa 3/4"
lang, braun, kegelförmig, vorn spisiger, ohne Kopf, mit zwev
nach unten gebogenen und neben einander stehenden Hornhäken,
womit sie sich in der Magenhaut vesthalten. Außerdem ist jedes
der 11 Ringel am hintern Rand mit Dornspisen umgeben, wodurch die Made in Stand gesett wird, den weiten Weg durch
den Darmcanal zu machen. Der Schwanz hat hinten eine
Scheibe mit 6 Luftlöchern, welche sich wie ein Beutel zusammenziehen kann, wodurch das Eindringen der Darmsäfte verhindert
wird. Woher aber die Made Luft bekommt ist schwer zu sagen,

wenn man nicht annimmt, bag bas Pferb biefelbe verschludt, ober fie fich aus ben gefreffenen Dingen entwidelt. In Del getaucht leben fie febr lang. Die Daden werden entweder nicht gu gleis der Beit gelegt, ober fie entwideln fich ungleich, menigftens geben fie ben gangen Monat immer bindurch ab. Benn gu viel Engerlinge im Magen bangen, fo fcheinen fie bem Thiere gu schaden, und man will felbst eine dadurch verursachte Seuche beobachtet haben. Jede Made scheint sich nehmlich eine Zelle ju nagen fo groß wie ein Belichforn, worinn Entgundung und Giter entflebt. Die berausgefallenen Engerlinge bobren fich unter den Rogapfeln etwas in die Erde, und erharten gu einer schwarzen Tonne, in der man aber noch 8 Tage lang bie Maden unverändert findet. Rach 14 Tagen, und manchmal erft nach 4 Bochen, ichlupft die Fliege aus, indem fie die vordern Ringel abfprengt. Die Mannchen gleichen mehr ben Summeln als bie Beibchen, weil fie furzer find und einen gebogenen Sinterleib baben; beide find febr behaart, felbft an bem Mund, ber nur 3 fcmarge Anotchen zeigt; fie feben baber wie Gulen aus. Die febr furgen Sublhörner fteben in einer Grube, und find nur ein glangendes Korn mit einem Saar. Da die Farben von den langen Baaren berkommen, fo find fie nicht immer gleich. Es gibt welche, die gang goldgelb find, andere nur auf Ropf und Leib und mit braunem Sals; andere baben auf bem Sinterleibe 3 Banber von 3 Farben, bas vordere gelblichmeiß ober gelb, bas mittlere ichwarz ober braun, bas bintere goldgelb; die Rlugel find Das Mannchen bat hinten eine braune Saltzange. (Oe. equi.) Reaumur IV. 2. S. 332. Taf. 12. Fig. 10. Taf. 34. Fig. 13—17. Taf. 35. Fig. 1—7. De Geer VI. Taf. 15. Fig. 13-19. Clarck t. 23. f. 7-9, 24.
4) Die Nase der Schafe, Ziegen, Dam= und Roth=

4) Die Nase der Schafe, Ziegen, Dam= und Roths hirsche ist nicht selten die Wohnung von Maden. Beb den Schafen (Oe. ovis) sinden sie sich in den Stirnböhlen, wo sie sich von dem Schleim, oder vielmehr Robe ernähren. Zur Verspuppung kriechen sie gleichfalls beraus und vergraben sich in tie Erde. Ballisnieri ist auch der erste, welcher die Geschichte dieser Maden aufklärte. Man hat sonst geglaubt, und manche Landleute glauben es noch, daß sie die Drebfrankheit verursachen,

und das ift vielleicht auch ber Grund, daß die Alten fie als ein Beilinittel gegen die fallende Sncht ansahen, nach dem Grunds fape, daß die Dinge diejenige Krankheit heilten, welche fie bersvorbringen.

Schon Alexander Trallianus ergählt um das Jahr 560, baß das Orafel ju Delphi dem Democrates von Athen, der an der fallenden Sucht litt, den Gebrauch diefer Burmer angerathen habe; und zwar in zwey verschiedenen Sprüchen:

Quos madidis cerebri latebris procreare Capella Dicitur humores, Vermem de Vertice longum.

#### ober anber8:

De grege sume Caprae majores ruris alumnae Ex cerebro Vermes; Ovis dato tergora circum Multiplici Vermi pecoris de fronte revulso.

Da Democrates nichts von der Naturgeschichte verftand, so fragte er einen hundertjäbrigen Greis, welcher wirklich gang mit ber Sache bekannt mar, und fagte, baf er bie aus der Dafe fallenden Würmer in einem vorgebundenen Tuche auffangen und au den Sals binden follte. Um folde Engerlinge gu erhalten, men= bet man fich am beften an die Menger, welche' biefelben oft finben. Gewöhnlich nur einen, oft zwey, nie mehr als brey. Gie gleichen übrigens den andern, icheinen aber binten nur 2 Athemlocher zu haben nebft 2 Wargen, find großer als die ber Pferde, fleiner als die der Kübe; die Bauchseite steckt gedrängt voll flei= ner Spipen, mit benen fie fich fcnell bewegen fonnen, mas vielleicht ein Ripeln in den Stirnboblen und ftarfere Absonderung bes Ropes verurfacht. Sie bleiben im Puppenguftand etwa 6 Wochen, und fliegen Ende Juny aus. Die Fliegen find febr trag, und zeigen wenig Luft zum Geben und Fliegen. terleib besteht aus 5 Ringeln, ift fabl und braun gedupfelt, auf den Seiten gelblich und braun gestreift, übrigens wenig behaart, und die dren Rebengugen find deutlich zu feben, die Flügel feben aus wie gefältelt; Bucker und Sprup rubren fie nicht an, fo baß man glauben follte, fie fonnten gar nicht freffen. Die Gyer werden an die Rasloder gelegt, von wo die Daden bineinfries

- hen. Das scheint zwehmal zu geschehen, wenigstens findet man Puppen Anfangs April und Ende July. Reaumur IV. 2. S. 345. T. 35. F. 8—25. Clarck Linn. Trans. III. p. 329. tab. 23. fig. 14—17. Es gibt auch in den Stirnhöhlen der Rennthiere.
- 5) Ben ben Birichen bemerkt man Daffelbeulen unter der Saut, wie ben dem Rindvieh, bald auf dem Ruden, bald auf den Seiten und bald auf den Schenkeln. Die Jager glaub. ten ebemals, diefe Engerlinge maren die Urfache vom Abfallen des Geweihes; fie gruben fich nehmlich unter ber Saut einen Sang bis an beffen Burgeln, um diefelben abzunagen. Un folch eine Reife wird jest niemand mehr glauben, obichon man diefe Engerlinge ju ber Beit ju finden pflegt, mo bas Gemeih abfällt. Sie nehmen aber teinen andern Beg ale bie Rinde-Engerlinge, nehmlich aus ihrer Beule beraus in die Erde. Die obige Dens nung kommt mabricheinlich baber, bag es ben ben Birichen abna liche Engerlinge hinten im Gaumen in zwen Gaden, wie ein Bubner : En, neben der Stimmrite gibt, und zwar gu gangen Truppen von je 50-60, jo daß ihre Bahl fich oft auf über 100 bes lauft, bisweilen jedoch auch nur auf ein Dunend. Man findet dafelbit von verschiedenem Alter, einige nicht größer als ein Bindfaden, andere 3/4 Boll und ein Federfiel bict, an Große und Geftalt wie die in den Stirnhöhlen ber Schafe, und gwar am Anfang des Marg, mo bie Gemeihe abzufallen pflegen. Jedes Ringel ift auf feiner vorderen Salfte von furgen rothlichen Gpis ben umgeben, und am Munde fleben zwen hornige Satchen neben einander, womit fich die Larven anklammern und fortbewegen. Legt man fie auf die Sand, fo greifen fie fo ftart ein, daß es web thut, und fie halten fich fo veft, daß Saut mit abgebt, wenn man fie abreift. Sie muffen mithin im Birich unaufhorlich Ris heln oder Stechen hervorbringen. Darüber zeigen fich 2 Fleischwargen und dabinter 2 braune Luftlocher, an ber Schwangicheibe 2 großere in braunen, nierenformigen Platten, und barunter ber After in einer Fleischmarge. Bobin die Eper gelegt werden, weiß man nicht, jedoch ohne 3meifel an die Schnauge. Ginige glaus ben, fie murben von der Bunge eingelectt, andere, bie Daden Prochen von felbft burch die vordern Raslocher binein und burch

Die bintern Nasidcher heraus in ben Saumen. Ob fle vor der Werpuppung wieder durch die Nase berauskriechen, oder, wie die Jäger behaupten, durch den Mund ausgespiesen werden, ist auch noch nicht beobachtet. Eben so ist es noch nicht gelungen, solche Puppen, die übrigens auf dem Rücken etwas ausgehöhlte Tonnen sind wie die aus den Hautbeulen, zur Entwickelung zu bringen, um die Gestalt und die Farben der Mucken zu beobachten. Oe. vervi. Regumur V. 1. S. 85. T. 9. K. 1—6.

### 2. S. Die Ungelmuden ober Raubmuden

haben einen im Winkel nach vorn geschlagenen Hornruffel mit Stechborsten, und drengliederige Fühlhörner, wovon das lette Glied zugespist ift. Sie entspringen aus Larven mit hornigem Ropf, welche sich vor der Verpuppung häuten, und sich meist in schlanke Mucken verwandeln, die herum schwärmen und andere kleine Insecten anstechen, beißen daber auch Raubsliegen.

# 1. G. Die Tangfliegen (Empis)

sehen ziemlich aus wie die Schnacken, mit einem buckeligen Hals, einem schlanken Hinterleib und ziemlich langen Füßen; ber Ropf ist rundlich und klein, der Ruffel bornig, senkrecht, mit 5 Borsten, das lette Glied der keulenförmigen Fühlbörner endigt in eine Borste. Es sind Raubfliegen, welche andere Insecten anstechen und aussaugen. Abends tanzen sie schaarenweise in der Luft.

Die fahle (E. livida) wird gegen 5" lang, ist graubraun, bat auf dem Hals 3 schwarze Längöstriche, röthliche Füße und durchsichtige Flügel. Die Augen und Fühlbörner sind schwarz. Sie sind sehr gemein an Zäunen und auf allen Feldern, und sepen sich gewöhnlich auf die Kornähren, so daß manche glauben, sie thäten denselben durch Aussaugen Schaden, was aber nicht der Fall ist, weil sie Fliegen fangen und aussaugen. Sie sehen überhaupt aus wie die Erdschnacken, sind aber fürzer und etwas dicker. Der Rüssel ist so lang als der Kopf, und besteht aus 5 hornartigen Stücken, die ben der geringsten Berührung aus einander treten. Das unterste ist breit, dem Kopf durch 2 Gelenke angegliedert und hat oben eine Rinne, worinn 3 Borsten spielen. Ein ähnliches langes Blatt liegt oben darauf, hat auch eine Längsrinne, und schließt mit dem untern die Röhre. Die obere

ist breit und mahrscheinlich aus den 2 Oberkiefern vermachsen. Die Taster sind kurz; die Flügel bedecken einander. Die Zehen sind fünfgliederig und haben 2 Ballen und 2 Klauen. Degeer VI. S. 100. Taf. 14. Fig. 14—16. Reaumur, V. S. 83. T. 8. F. 16—18.

## 2. G. Die Bolfefliegen (Asilus)

baben ebenfalls einen schlanken Leib mit einem abnlichen bornigen Ruffel, der aber pormorts gerichtet ift und 4 Borften enthält; das lente Stied der Gullhörner ift langer und jugefpipt; der Ruden budelig, der Sinterleib behaart, die furgen Flugel beden fich, am letten Bebenglied find 2 Ballen. Der Ruffel ift etwas langer als ber Ropf, fteif und bornig; mas man aber bavon fieht, ift nur die rinnenformige Scheide, in welcher 4 Borften verftedt liegen; barunter ift eine großer, welche ber eigent= liche Stachel ift und aus der Scheide bervorragt; er liegt gwis ichen zwen andern furgeren Borften, welche vielleicht die Unterfiefer vorstellen. Dben barauf liegt ein halb fo großes, bunnes Stud, vielleicht die Dberlippe. Die Tafter find dunn und vielgliederig. Alle Bolfs- oder eigentliche Raub-Fliegen find bebaart, fast wie die hummeln, und haben vor dem Ropf einen Schopf, pben barauf 3 Nebenaugen. Der Leib des Beibchens endigt hinten in eine bornartige Spipe, der des Mannchens in 3 hornartige Rlappen und 2 Haltzangen. Sie fangen andere Muden, befonders Erdichnaden, felbft Marienfafer, burchftechen fie und faugen fie aus. Gie fliegen am bellen Tage mit ftarkem Gefumme.

Die Larven leben in der Erde, sind flach, spindelförmig, bestehen aus 12 Ringeln ohne Füße, mit einem hornigen Kopf, woran 2 Haftchen, womit sie in die Erde graben. Um ersten Halsring und am vorletten 2 Luftlöcher. Sie häuten und verspuppen sich ohne Gespinnst. Die Puppe gleicht denen der Erdschnacken, ist dick, vorn mit 2 hornigen Spiken und darunter sederseits eine drenspisige Schuppe; Flügel und Füße sind sichtbar. Der Hinterleib besteht aus 9 Ringeln mit Haaren und Stacheln; hinten stehen 4 Dornspiken.

1) Die graue (A. forcipatus) wird 70 lang, über den Sals 2" breit, ift wenig raub, dunkelgrau, bat auf dem Sals

einen ichwarzen Streifen und braune Suge; Die Subiborner enden in eine Borfte. Ift febr gemein, findet fich als Larve in ber Erde, gewöhnlich unter einem Stein, und fliegt in ber Mitte Des July aus. Degeer VI. S. 98. T. 14. F. 5-12. Grabt man im Frubjahr in der Erde, fo findet man unter andern auch weiße, 1" lange Larven, welche fich mit ihren Mundbafchen fort-Bollen fie fich verpuppen, fo friechen fie fast an die Dberfläche der Erde, mabricheinlich der Barme nach. Die Fliege durchflicht fogar Rofentafer, und trägt fie wie ein Sabicht durch bie Luft bavon. Sie fist gewöhnlich lauernd, bie Borderfuße in bie Bobe gerichtet, mit benen fie ihre Beute fangt und vor dem Maul herum dreht, wie ein Gichbornchen eine Safelnug. Benn ibr der Raub fehlt, fo fest fie fich an Baume und scheint ihren Saft gu faugen, worinn fie mit ben Diebbremfen übereinkommt, welche es auch fo machen. Sonft fest fie fich auf nichts Lebenbiges, mas fie nicht, wenn fie geftort wird, mit fich fortnehmen fann. Mus dem Sintern läßt fie einen meißen Saft, ber gelb und braun wird, und die Bande befudelt, wenn man fie fangt: benm Stillsigen läßt sie ibn bismeilen etwas berans, und giebt ibn wieder ein. Dit der Schwanggange wehrt fie fich bis über ben Ropf ber, und balt die Beute unter fich mit allen 6 Rugen, dag fie nicht entgeben kann, besonders wenn fie ftark ift und fich veribeidigt. Frifd III. S. 32. T. 7. F. 1-3.

- 2) Die hornissormige (A. crabronisormis) hat auch eine Fühlhornborste, wird 10" lang, ist weniger rauh als die folgende, Kopf, Hals und Schwanz gelb, Banchwurzel schwarz. Wegen des gelben und schwarzen Hinterleibs könnte man sie für eine Wespe ausehen; der gelbbraune Hals ist durch zwen brette, schwarze Striche getheilt; die Augen sind schwarz, so wie die drev ersten Bauchringel, die vier solgenden gelb und die Spipe wieder schwarz, die Füße braun. Dit ibren Ballen am letten Zehenglied können sie an glatten Körpern in die Höhe kriechen. Frisch III. S. 35. T. 8. F. 1—4.
- 3) Die budelige (A. gibbosus) ist die größte unter allen Gattungen, fast so groß als eine Hornisse und so rauch wie eine Hummel, schwarz, hinten und vorn grau, Fühlhörner ohne Endstaar. Degeer VI. T. 13. F. 6, 7.

## 3. S. Die Stachelmuden (Conops)

haben einen vorragenden, hornigen, gebrochenen Ruffel, langer als der Ropf, mit zwen Borsten ohne Frefspipen. Das
dritte Glied der Füblhörner ist in einen Stiel verlängert; der
Ropf ist aufgetrieben und hat keine Nebenaugen; der Leib ist
schlank, gebogen und haarlos, die Flügel sind kurz und aufliegend. Sie sehen aus wie Raubfliegen, saugen aber kein Blut,
sondern nur sufe Pflanzensäfte.

Die gemeine (C. aculeata) fieht aus wie eine fleine Befpe, ift 1 Boll lang, fcmarz, mit gelbgeringeltem Sinterleib und rothen Fugen; der Ruffel hat in ber Mitte ein Gelent und dafelbft ein kurges Glied, wodurch das hintere und vordere Stud fich mintelformig bewegen konnen, ben ber Rube fteht bas bintere Stud nach hinten; bas vorbere Stud ragt über ben Ropf vor, ift langettformig, und hat am Ende zwen fleine bautige Lippen, die sich auf verschiedene Urt bewegen können. Rinne liegt nur eine bunne Borfte, die als Stempel benm Sangen dient, und barüber eine andere breitere, wie eine große Dberlippe, ftellt aber mahrscheinlich die beiden Dberkiefer vor. Fühlhörner bestehen zwar nur aus dren großen Gliedern, wovon aber die Spipe des lettern noch in brep fleine getheilt ift. Der Sinterleib ift gang anders als ben andern Muden, nach unten gebogen, wie ben einer Schlupfmefpe, beftebt benm Mannchen aus fieben Ringeln, und hat am Ende eine Saltzange und unter bem fünften Ringel noch ein Batchen. Gie fliegen in Garten und auf Wiefen febr fchnell, und fangen ben Bonigfaft aus Blumen. Die Maden find noch nicht befannt. De Geer G. 102. T. 15. F. 1-6.

2. G. Aus den Puppen der braunen und grünen Raupen, welche die Kohl- und Tabacks-Blätter fressen, kommt die Kniesfliege (Bucentes geniculata),

welche nicht viel größer ift als die kleine Stubenfliege, mit einem malzigen, braunlichen und schwarzbehaarten hinterleib und weißem Gesicht. Der Ruffel weicht aber sehr ab, ift doppelt zussammengeschlagen und besteht aus dren Stücken, woron das bintere fleischig, das zwente hornig und vorwärts gebrochen ift, das dritte auch hornig aber rudwärts gebrochen gegen

die Unterseite der Brust, und am Ende zwen kleine bewegliche Fleischlippen bat, wie die Herbstilliege. Die Verpuppung geschieht in der Erde. Die Fliegen erscheinen unter den ersten im Frühziahr auf den Blüthen des Virnbaums, an welchen sie saugen. Reaumur IV. 1. S. 171. T. 10. F. 1—3. De Geer VI. S. 20. T. 2. F. 19—23.

4. S. Die Spiegmuden

feben fast wie hummeln aus, und haben einen gerad nach vorn stebenden hornruffel, theilweis gefärbte Flügel, wie Schnietzterlinge, und fliegen mit starkem Gesumme um Lumen, deren Honig zu saugen. Sie entspringen aus Ropflarven, welche sich häuten.

1. S. Die Schwebmude (Bombylius major)

ift fo groß als die blaue Fleifchfliege, bict, fcmarg und voll grauer Saare, wie Bolle. Die außere Balfte ber Flügel bun= felbraun mit einem folchen Querftreifen. Die Sublborner ohne Seitenborfte, find nicht langer als der Ropf, drengliederig und pfriemenformig. Der Ruffel aber fo lang als der gange Leib, und fteht wie ein gefällter Spieß; er befteht aus einem obern und untern Futteral, zwischen benen 2 feine Borften, binten baran 2. furze Freffpipen. Die Flügel find lang und fcmal, und im= mer etwas abstebend, jum Fliegen bereit; die Guge lang, faft wie ben ben Schnacken. Gie fliegen meift einzeln febr fcnell, fcmeben über Blumen, ohne fich ju feten, nach Urt der Schmetterlinge, und flecken ben Ruffel in die Blumen, um den Sonig: faft zu faugen. Die Larve fennt man nicht, die Puppe aber liegt unter ber Erde, ift braun, hinten fpipig, und bat vorn zwen furge Borner. De Geer VI. G. 107. E. 15. g. 10, 11. Reaumur IV. I. 8. F. 11-15. V. 1. S. 84. I. S. F. 18. Imhoff Isis 1834. S. 436. T. 12.

2. G. Den vorigen gang ähnlich gebaut find die Mohren fliegen (Anthrax morio), so genannt, weil 2/3 ihrer Flügel schwarz und undurchsichtig sind. Obschon sie selten vorkommen, so hat man sie doch in den Gängen gefunden, welche Raupentödter in murben Eichenästen machen, um ihre Eper hineinzulegen. Sie sind etwas größer als die Stubenfliegen, aber viel schlanker, etwas niedergedrückt, ganz schwarz mit langen schwarzen Haaren an den Seiten, Flügel hinten und zwep Haarbüchel, am Schwanze weiß.

Die Flügel ragen übrigens weit über den Leib hinaus, find verhältnismäßig breit und steben offen. Man findet sie in Gärsten und Wäldern, und sehen ziemlich aus wie die kleinen Abendsfalter mit durchsichtigen Flügeln; ihre Entwickelung kennt man nicht. Reaumur VI. 2. S. 34. T. 27. F. 13. De Geer VI. S. 78. T. 11. F. 13.

# Dritte Junft. Lippfenmuden. Ruffel mit Lippen.

Diefe Muden flimmen durch einen fleischigen, meiftens in eine Ropfgrube gurudziebbaren Ruffel mit einander überein, und wenn er auch bisweiten blog bornig ift, fo fehlen boch nie bie Lippen. Die Sauptmaffe des Ruffels befteht, wie ichon fruber bemerkt murde, aus einem fleischigen und beweglichen Futteral, oben mit einer Rinne, worinn gewöhnlich 4 Borften wie Stempel fpielen. Diefes Futteral bat binten 2 Freffpipen und ift als Die Unterlippe, zu betrachten, welche fich vorn in 2 große Lappen oder Lippen theilt. Die 2 Paar Borften ftellen mabricheinlich Die 2 Rieferpaare vor. In den übrigen Berbaltniffen weichen fie ziemlich von einander ab. Die Gestalt ift bald wie ben ben Schnaden, bald wie ben der Stubenfliege; Die Karbung bald gleichformig grau, bald bunt, wie ben Bienen und Befpen; Die Dberflache bald glatt, bald behaart, wie ben hummeln. Gie entfteben aus Larven mit und ohne Ropf, welche bald in der Erde, bald in Pflangen, bald im Difte, bald im Baffer, bald auch als Schmaroper leben. Die fopflosen ober die eigentlichen Daden verpuppen fich in der eigenen Saut. Die Gliegen fangen groß. tentheils Sonigfafte; einige aber find febr gierig nach; Blut.

Sie unterscheiden sich vorzüglich durch den Bau ihrer Fühlhörner, welche zwar alle nur aus 3 Gliedern bestehen, wovon aber das lette Glied eine verschiedene Gestalt hat. 14 Ben den Einen ist es schauselformig, und dann steht an seinem Grunde eine Seitenborste oder eine Granne; ben Andern verlängert es sich in einen spipigen Stiel, und ist oft noch geringelt, als wenn es aus mehrern Gliedern bestände; ben noch Andern ist es walzen- oder mondformig.

#### 1. S. Die Grannen. Muden

gleichen im Ganzen der Stubenfliege in Größe, Gestalt und in Stellung der Flügel, und haben ein schaufelförmiges Endglied des Fühlborns mit einer Seitenborste. Sie entstehen aus fopflosen Maden, die im-Miste, in Pflanzen, als Schmaroper auf und selbst in Thieren leben, und sich sodann in Tonnenspurpen verwandeln. Einige saugen Blut und baben sodann einen Hornrüssel mit kleinen Lippen; die Andern, welche einen Fleischzrüssel haben, leben bloß von Pflanzenfästen.

# 1. G. Die Berbstfliegen (Stomoxys calcitrans)

seben aus wie Stubenfliegen, haben auch niedergebogene Fühlhörner mit einer Seitenborste, aber der Rüssel ist steif, lang, dunn und vorgestreckt, einmal gebrochen und hat am Ende sehr kleine Lippen; auf der Rinne liegt ein Futteral und darinn noch eine Stechborste, sie ragt wie ein Stachel über den Kopf hervor, wie ben der Stachelmucke, bat aber hinten 2 Freßspipen. Der Leib ist graulich und schwarz gesteckt, die Flügel sind offen und die Fühlbörner behaart. Un heißen Tagen, besonders wenn es regnen will, zeigen sie sich in Menge und stechen das Vieh in den Ställen, daß es unaufbörlich stampst; sie kommen selbst in die Stuben und stechen die Menschen in die Waden. Da sie ganz wie die Stubensliegen aussehen, so glaubt man unrichtig, daß sie die nämlichen wären, und nur ben heißem Wetter stächen.

Die Mucken mit einem Fleischrüffel entsteben aus Maden, welche im Fleisch, in lebendigen Thieren, in Mist, in Pflanzen und im Waffer leben. Die einen sind ein= und mattfarbig, wie die Stubenfliegen; die andern sind bunt und mahnen an Bienen und Wefpen.

A. Jene bilden die Igelmuden (Musca)

mit einem rundlichen, meift grauen Leib voll fleifer Saare, wie Igel; ein Ruffel mit zwey Borften.

- a. Fleischmuden: Bu den Muden, welche als Larven in Fleisch leben, einen ovalen Sinterleib ohne hornige Legröhre, meistens eine behaarte Granne und einen diden, ganz fleischigen Ruffel haben, geboren:
- 1) Die blaue Fleisch : ober Schmeiß : Fliege (Musca vomitoria), gegen 1/2 Boll lang und 21/2 Linien did, behaart,

schwarz, hinterleib glanzend blau mit schwarzen Gurteln. Sie haben einen äußerst feinen Geruch. Kaum legt man ein Stud Fleisch bin, so sind sie da und legen ihre Ever hausenweise darauf; todten Bögeln an die nackten Theile, an den Schnabel und um die Augen. De Geer VI. S. 29. Röfel II. Taf. 9, 10.

Die Maden diefer Fliege find fur uns die ekelhafteften, und baben mohl am meiften bagu bengetragen, daß uns auch fo viele andere zuwider find. Sie find in der Ruche und auf den Fleifche banfen nur zu bekannt, weil fie von den diden blauen Fliegen in folder Menge auf frifches Fleifch gelegt werden, daß es bald bavon verdirbt. Gie find weich und weiß, und bid fpindelformig. Obichon ihnen die Bufe fehlen, fo kommen fie doch giemlich ichnell vorwärts, indem fie fich ftreden und mit ihren zwen braunen und bornigen, nach unten gerichteten Rieferhafchen fich vefthalten, um ben Leib nachzugiehen. Born am Ropfe fteben noch zwen Erhöhungen, wie verfummerte Fuhlhörner; mit ben Batchen reißen fie fleine Fleischfafern los, um fie ju verzehren. Bmifchen denfelben ragt noch eine Urt Pfeil bervor, ber aber nur ein Drittel fo lang; mahrscheinlich bient er bazu, die abgeriffenen Bleifchfafern zu gertheilen. Darunter liegt ber etwas rohren= formige Mund, welcher bie Fleischforner verschluckt. Made fich vollgefreffen, fo fieht fie davon rothlich aus: Jedes Ringel ift von gang fleinen berben Rornchen umgeben, die man nur durch eine ftarte Glaslinfe fieht; fie belfen dem Burm auf glatten Flachen fort, mabrend fie biefelben mit einem Saft aus bem Munde fleberig machen. Gie fonnen die dren vordern fpipis gen Ringel in einander ichieben. Sinten ift die Larve Dicker und ichief abgestutt. Auf diefer Flache, welche 12 Baden bat, bemerkt man zwen braune Gruben und in jeder dren langliche Luftloder, wie Rnopflocher, mithin bren Paare, fo dag alfo bas lebte Ringel eigentlich dren Ringel vorftellt. Im Leibe felbft bemerkt man beutlich durch die Saut die zwen gewöhnlichen Geis tenluftröhren, welche fich in ben' Althemgruben öffnen, außerdem noch 2 Paar andere hinten im Leibe, welche zu den übrigen Luft= lochern geboren. Die bintere Scheibe tann fich übrigens fcblie-Ben, fo bag feine Jauche eindringt, wenn bas Gleifch einmal

faul ift. Außer den genannten Luftlochern flebt auch noch eines jederfeits zwifchen bem erften und zwenten Saleringel mit gegab. neltem Rande, in Form eines halben Trichters. Diefe Salsluftlocher finden-fich ben allen andern Maden, melde abnliche Lufts locher in einer Schmanzscheibe haben. Un ben Seiten bes Leis bes bagegen, mo fie ben ben Raupen liegen, findet man feine, obichon die Muden dergleichen bekommen. Durch die Glaslinfe fieht man febr deutlich die munderschönen Repe, welche die 3meige ber Luftrobren im gangen Leibe bilden, befonders auf der Bauchs feite; bas Rudengefäß bagegen, welches ben ben Raupen fo deutlich ift, lagt fich nicht entdeden; unter dem vierten Ringel fieht man jedoch Pulsichlage wie von einem Bergen. Im Salfe liegen zwen große Luftblafen, wie ben ben vollfommenen Fliegen. Bey den Larven der Schnacken fleben die bintern Luftlocher in verlängerten Röhren, aber nur einzeln und nicht zu breven. Reaumur IV. 1. G. 212. T. 12. F. 1-9.

Es ift erstannlich wie ungewöhnlich ichnell biefe Maden machsen. Redi legte diefen Fliegen einen Fifch bin, auf den fie ihre Gver legten. Um zwenten Tag, nach dem Musichliefen, maren fie ichon noch einmal fo groß, und 25 bis 30 mogen gufammen faum 1 Gran. Bon nun an gieng aber das Bachsthum fo außerordentlich rafch, daß am dritten Tag jede Made für fich allein 7 Gran mog, mithin binnen 24 Stunden gegen 200mal Schwerer murde. Die Fliegen miffen febr genau die paffende Nahrung für ihre Jungen ju mablen. Legt man ihnen bunne Stude Bleifch, die bald vertrodnen, an die Sonne, fo friechen fie zwar darauf herum, legen aber feine Eper babin; legt man aber das Fleifch auf den feuchten Boden, mo es faulen fann, fo ift es gleich voll Eper. Man bat ebemals geglaubt, daß biefe Daden von felbft im faulen Fleisch entftanden; verschliegt man es aber, fo daß teine Fliege dazu fann, fo ift das nie ber Fall. doch muß man daben febr vorsichtig fenn: benn Redi bat bemertt, daß, als er einen Topf mit faulem Fleifch mit Bage gugebuns den batte, diefe Aliegen die Eper hinein fallen liegen. Freplies gende Leichen werden allerdings von Daden verzehrt, feinesmegs aber in den Grabern. Denn weder diefe Fliegen noch ihre Larven miffen fich in die Erde ju graben. Sperrt man eine Gliege

mit-frifchem Fleifche gufammen, fo vergebt fein balber Sag, obne baß fie einige ungleiche Bauflein Eper legte, balb nur ein Dus bend, bald auch 100 Eper enthaltend, alle gufammen etwa 200. Man nennt' biefe Bauflein Gefchmeiß. " Die Ever find bautig, weiß, viers bis funfmal langer ale bid, etwas gebogen und bas ben in biefem Bug eine Langsleifte mit einer Furche, worinn bas En fich öffnet, und bie Dabe ausschlieft ebe 24 Stunden vorüber find. Gie fangen fogleich an mit Pfeil und haten etwas Bleifch abzufragen und gu verfchluden, wodurch die Dberfläche bes Fleisches bald wie ein Sieb aussieht. Gie geben aber feinen veften, fondern nur fluffigen Unrath von fich, wodurch das Fleifch bald verdirbt und flinkend wird, mabrend anderes fich bochftens mit Schimmel belegt. Getrodnetes und gerauchertes Fleisch hat baber nichts von diefen Fliegen ju fürchten. Rach 5 bis 7 Tagen find fie ausgewachfen. Reaumur IV. 2. G. 103. Taf. 26. Fig. 11-14.

Der Ruffel diefer Mude gebort zu den einfachern, fleischig und gurudgiebbar in eine Ropfgrube, moben er in ber Mitte gufammengefchlagen wird. Drudt man ben Sale, fo fann man leicht den Ruffel hervortreiben. In der Mitte bat er ein Gelenf, binten zwey einfache Freffpiten, vorn zwey große fleischige Lips pen mit ichonen Querfurchen, zwischen welchen Luftrobren laufen. In der Rube fchlagen fich beide Lippen gufammen, fo daß Furche auf Furche liegt. Streicht man etwas an ein Glas, in bem Fliegen eingesperrt find, fo ftreden fie fogleich ben Ruffel bervor, fclagen die Lippen aus einander, legen die gefurchten Lippen barauf und fangen an ju lecken, indem die Lippen mit großer Schnelligkeit allerlen Gestalten annehmen, und ben Saft burch . Die Furche gur Rinne des Ruffels treiben. Ift der Sprup gu bid, oder gibt man ihnen Buder; fo verdunnen fie ihn mit Speis del, ben fie auch oft ausfliegen laffen, mabrend man fie in der Sand balt. Das Berichludte fonnen fie leicht wieder von fich geben, fo daß es wie ein Tropfen aus dem Ruffel fommt; er wird aufe Reue verschluckt, daß man glauben follte fie batten bas Bermogen zu wiederfauen. Auf der Rinne liegt eine breite braune Borfte' und barunter ein febr dunner brauner Stachel, melder vielleicht die vermachfenen Unterfiefer vorftellt, wenn jene

aus ben gleichfalls vermachsenen Oberkiefern besteht. Reausmur IV. S. 275. T. 16. F. 1-9, 13. T. 19. F. 1.

Um Salfe der Fliege fteben, wie ben allen zwenflügeligen Infecten, 2 Daar Luftlocher, die großer find- als die am Unterleibe; eines liegt über ber Ginfügung bes vordern Sufpaars, und bas andere über ber bes hintern, fo mie ben allen Immen und ben den Bafferjungfern; fie haben 2 Lieder, moburch fie konnen gefchloffen merden, und find meiftens anders gefärbt; die am Unterleibe bemerkt man nur deutlich feitwärts in der Furche zwischen den dren vordern Ringeln. Un den Fugen haben fie zwen Rlauen und zwen Ballen ani letten Glied. Rach 8 Tagen find die Larven ausgewachfen, und bann verlaffen fie bas faule Rleifch und freffen fogar Locher in das Papier, womit man das Glas verschlöffen bat, um fortzufommen. Gibt man ihnen aber Erde dagu, fo friechen fie binein, um fich zu verpuppen, mas nach 2 bis 3 Tagen geschieht, ohne je eine Saut abgeworfen zu baben. Ift das Glas gang leer, fo friechen fie überall berum, um Erde gu fuchen, verpuppen fich aber endlich bennoch, merden furger, enformig, braun und fprod wie eine Rrebsichale, und fonnen fei= nen Theil mehr bewegen. Was wurde man fagen, wenn ein vierfußiges Thier, z. B. ein Bar ober ein Dofe, fich etwa gegen ben Binter auf einmal von feiner Baut gurudzoge, und fich in diefelbe wie in eine Schachtel verschlöffe, um fich vor Luft und Better zu fchüten? Diefes Bunder geht ben biefer und beb vielen andern Mucken unter unfern Augen vor. Diefe Tonne befieht, wie der Burm, aus 12 Ringeln, wovon das vordere wie ein Beutel gerungelt ift, und die 2 vordern Luftlocher bat, bas bintere Die 2 bintern. Die 2 Ringel binter dem vordern baben jederfeits eine bellere Seitenleifte, mo die Tonne auffprengt. Unter biefer Tonne bildet fich eine neue dunne Saut, welche der Puppe eigenthumlich ift. Nach 24 Stunden bemerkt man noch feine Glieder, fondern nur eine weiche Daffe, wie geronnene Rach 5 bis 6 Tagen ift die Puppe noch weiß, aber alle Glieder find ichon gebildet. Rach 14 Tagen fprengt bie Fliege bie 3 vordern Ringel auf und friecht heraus; geschieht aber die Berpuppung erft gegen den Binter, fo bleiben fie bis gum Frühjahr liegen.

Die abgesprengte haube trennt sich nach den Seitenleisten in 2 hälften: das geschieht, indem die Fliege zwischen den Ausgenzeine große Blase, worauf die Fühlhörner siten, hervortreibt. Diese Blase, mit Luft wird abwechselnd eingezogen und vorgesschoben, bis endlich die Tonne zerreißt. Dasselbe thut die Distelssliege. Später tritt die Blase zurück und kommt nie wieder. Ansangs ist die Fliege gran, wird aber binnen 2 bis 3 Stunden blau. Sie wirft gleich etwas weißlichen Unrath aus, und bläst sodann den Leib wie die Flügel durch Luft aus. Diese Art der Berwandelung kommt allen Nucken zu, welche sich unter ihrer Madenhaut verpuppen. Reaumur IV. 2. S. 5. T. 21. F. 1—21. T. 22. F. 1, 4. T. 24. F. 1—16.

2) Die sogenannten Leichenwürmer (M. mortuorum) fommen von einer ganz ähnlichen Muche, die aber einen goldzgelben Kopf bat und ihre Eper an menschliche Leichen legt. Man findet sie besonders häusig auf der Anatomie.

31 Bu den Beiten bes Aberglaubens gab es viel garm in einem Dorfe oder in einer Stadt, wenn man zufällig entdedte, baß eine Leiche im Grabe von Burmern war aufgefreffen morden. Dan hielt es fur eine besondere Strafe Gottes, und forichelte nach ben Gunden, burch welche fie fich ber Berftorbene kounte zugezogen haben. Go lang man die Leichen nicht tief eingrub oder blog in Rirchen bepfette, fam diefes oftere vor; jest nur noch ben unvermauerten Gewölben, mo-man bald nach der Beftattung Schaaren von Fliegen, sowohl von Diefer Sattung als von den blauen Schmeiffliegen, durch die Luftlocher in den Thuren kann einziehen feben. Die Faulnif gerfprengt die Garge, daß fie Ripen bekommen, wodurch die Fliegen friechen oder vielleicht auch nur die Eper bineinfallen laffen. Die Todtengraber finden oft in den Gargen der Gewolbe eine Menge Burmbaute, mie fie es nennen, meldes nichts anderes als bie Puppenbullen von diefen Rliegen find. Ber fich baber nicht will ron Burmern auffreffen und nach feinem Tode in üblen Ruf bringen laffen, muß fich nicht in ein Gewolbe, fondern 6 guß tief unter die Erde begraben laffen. Boege im Raturforicher XI. S. 96.

3) Die Goldmude (M. caesar) ift fchlant, 3 Linien

lang, glatt und glanzend geldgrun, wie die spanischen Fliegen. Sie legt die Eper in Nas, besonders auf den Schindangern, welsches oft von ihren Maden wimmelt. Die Verpuppung geschiebt in der Erde, und die Fliegen bemerkt man häufig in Feldern und Gärten, aber selten in Häusern. Schaeffer Icones t. 54. f. 3.

- 4). Die Aakfliege (M. cadaverina) hat dieselbe Gestalt und Färbung, ist aber viel kleiner und die Larve findet sich bloß im Junn in Aas und auch im Ruhmist.
- 5) Die graue Fleischfliege (M. carnaria s. vivipara major) ist größer als die Schmeißsliege, aber schlanker, grau mit rothen Augen, dren schwarzen Rückenstrichen und solchen Bürfelsklieden auf dem Hinterleib; sind den Frühling und den ganzen Sommer vorhanden, und ziehen sich gern in die Zimmer. De Geer VI. S. 31. Taf. 3. Fig. 5—18. Frisch VII. Taf. 14. Fig. 1.

a Bis jest fennt man nicht mehr als 7 Mudengattungen, welche lebendige Jungen gur Belt bringen, b. b. beren Maten ichon aus den Epern ichliefen ebe fie gelegt werden. Das tommt ben den vierflügeligen Infecten nirgends vor, als ben ben Blatt-Unter die lebendiggebarenden gebort auch Rleifchfliege, welche man nicht felten in den Baufern antrifft, be= fonders in Speiskammern, mo fie ibre Eper auf bas Fleifch legt. Sie ift fclanter als bie blaue Fleifchfliege, unten etwas gebogen, grau, mit braunen Streifen auf dem Salfe; Buge ichmarg, Augen rothlich. Fängt man eine, fo wird man nicht felten aus ihrem Sintern eine fleine Larve bervorfommen feben, welcher oft 10-30, ja 60-80 nachfolgen, befonders wenn man den Sinter= feib etwas drudt. Sie ichwingen fich bin und ber und fallen gu Boben. Sie freffen fogleich Rleifch und machfen fo fcnell, wie bie ber Schmeiffliegen; fie verpuppen fich ebenfo unter ber Erbe. Die Maden liegen bicht an einander in einem bandformigen Ge= faß, welches fünfmal fpiralförmig gewunden ift, und aufgewickelt über 21/2 Boll lang ift, mabrend die Fliege nicht über 4 Linien mift. Diefer fonderbare Bau des Eperflod's findet fich ben feis nemiandern Infect wieder. Der Breite nach liegen 20 Maden, undnin der Lange von 3 Linien 100, mithin 2000, im Gangen Dfens allg. Naturg. V. 50

also 20,000. Durch die Glastinse erkennt man deutlich, daß jede Made in einem En mit häutiger Schale liegt; 10 bis 12 Stunzben nach dem Ausschliesen der Made stirbt das Alte. Man hat bemerkt, daß die Naden gewöhnlich aus dem Eperstock fren in die Bauchhöhle fallen, wie es zuweilen ben den Hühnern geschieht; schneidet man den Hinterleib mit einer Scheere auf, so dringen sie klumpenweise heraus. Auf welche natürliche Weise diese Mazden zur Welt kommen, ist nicht zu begreifen; gewiß ist es aber, daß sie sich nicht etwa zwischen den Bauchschienen durchfressen. Reaumur IV. 2. S. 159. T. 29. F. 4—8.

- 6) Es gibt noch eine kleine graue Fleischfliege (M. vivipara minor) welche ebenfalls lebendige Maden zur Welt bringt; allein sie liegen nicht in einem spiralförmigen Band, sondern in zweh Eperstöcken, welche gebaut sind wie die 2 ben der Schmeißsliege. Sie sind aber ben weitem nicht so fruchtbar wie die vorigen, wenigstens findet man nie mehr als 50 bis 60 bensammen. Die Maden gleichen denen der Schmeißsliege. Reaumur IV. 2. S. 180. T. 29. F. 1—3. Die Fliege ist nur halb so groß als die vorige, grau mit dren schwarzen Streisen auf dem Rücken, solchen Würfelslecken auf dem Hinterleibe und rothen Augen. Die Larven bohren sich in der Nitte Junn in frisches Fleisch, geben nach 10 Tagen in die Erde, und fliegen in der Mitte des July aus. De Geer VI. S. 34.
- b. Schmaroper=Muden: Es gibt auch Mudenlarven, welche als Schmaroper in andern Larven leben, und zwar große und fleine.
- 1) Die großen Raupenmuden (M. larvarum major) sind gegen einen halben Boll lang, wie ein Igel behaart, und glänzend schwarz mit einem weißen Gesicht und weißen Fleden auf dem hinterleib; die Granne ist unbehaart. Die Maden leben in allerley Arten von Raupen, von mittleren und größeren, von glatten und behaarten, die sie innwendig ausfressen. Am Ende July schliefen sie aus. De Geer VI. S. 13. Taf. 1. Fig. 6-8.
- 2)' Die fleine ift blog in der Größe verschieden. Die Larven feben besonders in den Reffel-, Baren- und Ppramidens Baupen nicht mehr als eine bis dren, mabrend die Larven der

Schlupfmefpen gu 20 bis 30 vorkommen. Merian Inf.

- futter für die Larven ber Muden. Die verschiedensten Geschlingsfutter für die Larven ber Muden. Die verschiedensten Geschlechter legen ihre Ever hinein, sowohl in den auf den Sofen als
  auch in den auf den Waiden und Feldern. Bu den gemeinsten
  Mistmuden gehört:
- 1) Unsere Stubenfliege (M. domestica), die etwa 3 Linien lang wird, eine dunkelbraune Brust hat mit 4 schwarzen
  Streisen, einen schwarzbraunen Hinterleib mit schwarzen Flecken,
  unten blaß gelblichbraun mit rothbraunen Flügelwurzeln; die
  Seitengranne ist behaart; die Augen sind braunroth und bestehen
  aus mehr als 4000 sechseckigen Flächen; dazwischen liegen drep
  Nebenaugen. Zwischen den Klauen sipt ein Ballen, aus dem
  eine kleberige Feuchtigkeit schwint, mittelst welcher die Fliege sich
  an Spiegeln und Fenstern halten kann, und wovon auch das
  Glas schmung wird. Die Flügel sind mit Millionen unsichtbarer Härchen bedeckt, deren jedes auf einem kleinen Kügelchen
  steht, wodurch das Schimmern derselben hervorgebracht wird.
  Die Weibchen können aus dem Hinterleibe eine fünsgliederige
  Röhre hervorstrecken, siehen aber ben der Paarung unten.
- Die Stubenfliegen finden fich auf ber gangen Erbe überall in großer Menge, im falten Lappland wie im heißen Gurinam, und werden durch ihre Unverschämtheit febr läftig. Gie flechen gwar nicht, und es ift ein Jrrthum wenn man glaubt, daß bie Berbstfliegen, welche gern in bie Baden ftechen, die Stubenfliegen fenen, welche nur einen andern Appetit bekommen hatten; fie leden nur fugliche Safte von Thieren, Pflangen und Speifen, von faulen Stoffen, verunreinigen aber durch ihren fluffigen Roth alles mas fie berühren, befonders Fenfter, Spiegel, Borbange, Banbe, Bucher, Papier u.f.m., und erregen einen unangenehmen Ribel im Geficht-und auf den Sanden, wovon fie fich nicht vertreiben laffen, besonders im Spatjahr, wenn die Rachte falt werben und fie fich baber in die Stuben gieben. Gie legen ihre Eper vorzüglich in ben Dift, und finden fich baber besonders baufig auf ben Dorfern, in der Nabe der Stalle, mo Pferde gebalten werben. Man findet die Maden auch auf todten Thieren,

und felbft in Spenfafichen, wenn biefelben clange micht gereinigt merden. Manche Rrante haben daber geglaubt, daß fie Maden ausspieen. Dieje find 5 Linien lang, Tegelformig, vorn zugefpitt, obne Ropf, mit einem einzigen ichmargen Batchen, womit fie ben Dift umgraben und fich anhalten, wenn fie fortschreiten wollen; barüber fipen zwen ftumpfe Bleischhörner. Im Saleringel liegen amen Luftlocher, defigleichen in der Schmangscheibe. Sie vermandeln fich in rotblichbraune Connenpuppen; welche ben gangen Sommer ausfliegen, außer benjenigen, welche erft im Spatjabr gur Berpuppung tommen und baber übermintern. Gie find einer befondern Rrantheit unterworfen, in welcher der Sinterleib, anichwillt, daß er platen mochte. Die Ringe geben fich los, und die bornartigen Stude, die fich oben und unten bedecken, treten aus einander. Die dunne Saut bagwifchen ift bann febr gespannt und meiß. Der Leib ift bann mit einer weißen fetten Materie ausgefüllt, welche durch die Saut dringt und fich auf der Dberfläche sammelt. In diesem Buftande findet man fie oft todt an Kenftern, Blumen u. dergl., mo fie mit dem Ruffel veftfleben, als wenn fie noch fogen und lebten. Bielleicht haben fie etwas Giftiges eingefogen. Außerdem werden fie nicht felten von Milben geplagt, die zu Taufenden an ihnen fiten und fie gang uns fenntlich machen. De Geer VI. S. 35. Taf. 4. Rig. 1-11.

Diese Fliegen halten sich nicht bloß in der Nahe der Häuser auf, sondern auch in Gärten und Feldern, und bleiben in warmen Zimmern und Ställen sast den ganzen Winter am Leben; auch kommt im Frühjahr die Sonne kaum unter den Wolken hervor, so sindet man sie sogleich an den Wänden der Häuser, wohin sie sich aus den wärmern Orten ziehen. Die Eper wers den immer an keuchte Orte, besonders auf faulende Substanzen, im Mist, Sümpse, selbst auf Fleisch, auf die Fleischbrüh, Melonenschnitten, saules Broden, dergt. gelegt. Das Weibchen ist größer, der Hinterleib dicker und heller, und wenn es bald legen will, unten so durchsichtig, daß die Eper auf beiden Seiten durchschinmern. Die Entwickelung kann man am besten beobachten, wenn man nasses Korn in einem Zuckerglas modern läßt bis es schwarz wird. Bald wird man auf vielen Körnern 3—4. Eper

bemerten." Das En'ift lang, fast malzenformig, an einem Enbe fpipiger und beftebt aus einer garten, elaftifchen, weißglangenden Saut, wie Perlmutter. Rurg vor dem Ausschliefen, welches längstens nach '24 Stunden, und im Sonnenschein ichon nach 12 gefchieht, bekommt es ringelformige Bulfte, befonders am fpibis gen oder Borber-Ende, mo es fich öffnet, und die Dade, mit ihrem Mundbatchen voran, binnen 3 oder 4 Minuten fich berausarbeitet. Gie ift nun lebhafter, als nach einigen Tagen, und fast gang burchfichtig. Ihr Leib besteht, fammt bem weichen Ropf, aus 12 Mingeln. Das Batden fect in einer gegabnten binten gefpaltenen Bornicheide, aus der es beständig aus- und eingebt. Der lette Ring ift abgestumpft und platt mit 2 braunen nierenförmigen Bargden, worinn die Luftlocher, deren Robs ren fich nach vorn bis zum britten Ringel erftreden, mo wieber ein Luftloch auf dem Ruden zu fenn icheint. 3wischen den Luft= robren laufen zwey braune Raden, welche fich beständig bewegen, und unter dem Bauche fieht man viele fleinere Gefage, ebenfalls mit gudenber Bewegung. Gie flieben bas Licht, obichon fie feine Augen haben. Beftreicht man die Luftlocher der Raupen mit Del, fo fterben fie fast angenblicklich; diese Maden dagegen leben menigstens einen balben Tag barinn, ebenfo in Beingeift; in Terpentin bagegen kaum eine balbe Stunde; am wenigsten fonnen sie die Ralte ertragen. Rach 14 Tagen ift sie über 3 Linien lang; fie verbirgt fich nun und verwandelt fich nach wenigen Stunden in eine Tonne, Die in 4 bis 5 Stunden dunkelroth wird; vorber liegt fie eine zeitlang fill, ftulpt fodann die 2 vorbern Ringel ein, und die zwen nachfolgenden Ringel merden gur Roppe der Puppe, welche fpater von den 8 übrigen Ringeln abgesprengt mird. Die Duppe mißt gegen 3 Linien, und ift fast eine bid. Ginige Tage nach ber Berpuppung fließt aus bem Ufter eine Feuchtigfeit, welche bald bart wird, und die Puppe felbft wird ziemlich bart, fast wie ein Samenforn; anfange ift nur eine geronnene Substang, wie Mild, barinn, nach 2 bis 3 Tagen aber die geffaltete Puppe in einem garten Bautchen, mit zwen rothen Rapfen vorn am Salsflud, welche fich fpater als Luftlocher zeigen. Dach 14 Tagen fprengt die Fliege die Rappe, menn es marm ift, im Binter bagegen viel fpater. Das gefchieht

ebenfalls burch abwechselndes Aufblafen des Ropfes, ben marmen Better fast in einem Augenblick, ben unfreundlichem erft nach einer Arbeit von 4-5 Stunden, und zwar immer ben Tag, nie ben Nacht. 3men Tage vorber fann man ichon alle ibre Theile erkennen, und zwischen bem bunnen Puppenbautchen und ihrem Leibe bemerkt man eine belle Fluffigkeit. Rach dem Austriechen fällt die Ropfblafe, auf welcher die bren Nebenaugen fteben, gu= fammen, bernach behnen fich bie naffen und gefalteten Stugel aus und merden troden. Nach Leeumenhoef besteht jedes Muge aus 4000 Flachen ober fleinen Augen. Der bornige Sals ift oben durch fcmache Querfurchen in 3 ungleiche Theile getheilt. und ber Lange nach laufen 5 graue und behaarte Streifen. Sinter ben Flügeln liegt jederfeits ein zwenfach gefaltetes Blattchen gleich Muschel-Schalen, wie fast ben allen Muden, welche man ebemals für bas Tonwerfzeug gehalten bat, gleichfam für bas Erommelfell, woran bie Schwingfolben fclagen. Der hinterleib befteht nur aus vier großen behaarten Ringeln, die ins Gelbliche fallen; auf den zwen mittlern entsteben aber durch eine Schattierung je zwen gelbliche Flecken. Die Suge bestehen aus 9 Gliedern, wovon 5 auf die Beben fommen; am letten Glied fteben 2 Rlauen und darunter 2 Ballen, die aber eingerollten Blattern gleichen mit feinen Barchen am Rande. Die Buge find weißgrau und behaart. Sie brauchen fie defhalb als Burften, indem fie mit den bintern ben Staub von ben Slugeln, mit den vordern von den Augen abwifden, bernach diefe wieder fauber zu machen miffen, indem fie bald die beiden vordern, bald die beiden bintern reiben, und gleichsam einander maschen. Der fleischige Ruffel fann fich in eine Ropfgrube gurudgieben, und besteht aus dren Gliedern, das hintere trägt die zwen einfachen behaarten Freffpipen; das mittlere und lette, meldes in zwey pilgformige Lippen fich ausdehnt, haben oben eine Rinne, und in jenem liegen zwen breite Borften, wie Riefer, ohne eine Stechs borfte dagwischen. Saben fie Milch gefogen, fo findet man oft noch nach 4 bis 5 Stunden etwas davon in dem hintern Robrenftud, worans man bat ichliegen wollen, daß die Muden wieders faueten. Um vordern Salbringel liegen große Luftlocher an ber Stelle, wo in ber Puppe bie rothlichen Rapfe gemefen.

streicht man sie mit Del, so sterben sie sogleich, was nicht geschiebt, wenn man alle übrigen Theile des Leibes bestreicht. Am hintern Halsringel steben ebenfalls Luftlöcher, aus denen man glaubt, daß die Luft, welche durch die vorigen eingeathmet wurde, wieder ausgetrieben werde, weil ihre Verstopfung mit Del nicht schadet. Am Hinterleibe hat man keine Luftlöcher entdeckt, was sonderbar ist, da sie ben andern Insecten nicht fehlen. Die Schwingkolben sind boble Bläschen, welche nach dem Tode zussammenfallen. Aus dem Hinterleibe der Weibchen kann man eine weiche sechsgliederige Legröhre drücken, welche mithin mit den 4 Bauchringeln die Zahl 10 vervollständigt. Schon Aristopteles hat diesen Theil gekannt.

Um letten Glied find 2 Deffnungen, aus deren vorderem bie Ever, aus deren bintern der Unrath fommt. Der Sinterleib der Mannchen ift etwas beller, weniger aufgeblabt, und an ben Seiten fo durchsichtig, daß man die innern Theile fieht. Die Paarung ge-Schiebt wie ben andern Insecten, doch fo, daß die Legröhre in das obensitiende Mannchen dringt. Sie dauert manchmal mehrere Stunden. Nach 8 Tagen werden im Sommer die Eper gelegt, nicht mehr aber im Spatherbft. Daben fitt bas Beiben gang rubig, ftredt blog die Legrobre bervor und legt ein En neben bas andere. Binnen einer Biertelftunde werden 70-90 Eper gelegt. Das geschieht im Sommer mehrere mal. Nimmt man viermal an, fo entsteben wenigstens 320 Eper, fommen baraus je 40 Beibchen, fo legen diefe 12,800 Eper, und nach und nach alle zusammen wohl über 2 Millionen, welche jedoch auf manchfaltige Urt weggefangen werden. Wie biefe Fliegen uns plagen, fo werben fie auch wieder von gelben Milben geplagt, melde gwis ichen ihren Saaren berumlaufen. v. Gleichen, Geschichte ber gemeinen Stubenfliege I. 1-4.

2) Es gibt auch kleine Stubenfliegen (M. domestica minor), welche fast nur halb so groß sind, beständig oben an der Zimmerdede herumschwärmen, und dieselbe beschmußen, so wie Tapeten, Spiegelrahmen, Gemälde und alles Hausgeräth. Sie sind ganz schwarz, haben rothbraune Augen und eine glänzend weiße Stirn und unbehaarte Grannen. Die Maden leben in den Abtritten, sind platt, oval mit kleinen Anhängseln, die aussehen

wie Stacheln an den Seiten best Leibes. De Geer IV. S. 14.? Swammerdamm I. 33. F. 8.

- 3) Die Gewittermucke (M. meteorica) sieht eben so ans, und ist durch die dunklere Farbung zu unterscheiden. Der hinterleib ist sehr rauh und die Granne ist behaart. Sie werden, besonders im Juny, vor einem Gewitter Menschen und Wieh, in Feldern und Wäldern, sehr lästig, indem sie, besonders dem Lehstern, beständig um die Köpfe schwärmen, und sich in die Augen und Ohren sepen, wodurch diese Thiere veranlaßt werden, unaufphörlich den Kopf zu schütteln. In manchen Gegenden stedt man taher die Ohren der Pferde in ein Nep. De Geer VI. Taf V. Fig. 1.
- 4) Die Mittagefliege (M. meridiana). Bor feinem thierischen Unrath bat man meniger Efet als vor dem der Rube. Bekanntlich übergieht man fogar die Scheuertennen damit, auf baß ber Letten beffer gusammenhalt, und bennoch benken auch bie beiflichften Menichen benm Brodeffen nicht baran, bag bie Rorner auf Rubmift ausgedrofchen worden. Benn bie Raturforscher fo efel maren, bag fie nicht einmal die Insecten in dem Rubmift beobachten und untersuchen wollten, fo mußten noch viele andere unbefannt bleiben: benn es gibt feinen Thiermift, in welchem fich nicht bergleichen fanden, und fogar nicht felten die reinlichften und glangenoften. Gine Menge Muckenlarven fennen feine beffere Nahrung. Darunter gehören aud die Maden diefer Mudengat= tung, welche ziemlich benen ber blauen Rleischfliegen gleichen. Die Mude felbst mird eben fo groß, ift fcon fcmarg, bat aber braune Angen, am Urfprung jedes Flügels einen' rothgelben Rleden und eine goldgelbe Stirn. Bu gleicher Beit findet man in ihr gur 2 große Cher. Die Larven find hinten gerad abge= fchnitten', baben bafelbft 2 braune Athemwargen mit einem eingi= gen Luftloch, und nur ein einziges bornartiges Satchen am Munde; Die Saut ift gelblich glangend und mit wenig Schleim überzogen; die Tonne ift vorn bunner und hat binten bie Geftalt eines neunecfigen Sagbodens, worinn die 2 Athemtocher liegent Die Daden vom Unfang bes Octobers friechen am Ende beffels ben aus; die aus ber Mitte des Monats aber erft in ber Mitte

Marz. Reaumur IV. 1. S. 224. T. 12. F. 11, 12; 2. S. 117. T. 26. F. 6—10.

- 5) Die Dungfliege (Scatophaga stercoraria). Die Angelfischer suchen fich oft ihren Rober in bemjenigen Muswurf, wovor wir am meiften Abichen haben, und den die Merzte täglich untersuchen muffen. Der Trieb, die Geheimniffe ber Datur gu entbecken, muß ben einem Naturforfcher ziemlich ftart fenn, um ben ibm ben Efel gu füber minden, mie bie Fifcher. Es gibt eine febr gemeine aber merkmurdige Fliege, etwas größer als bie Stubenfliege, welche ben Menschenfoth all anderem vorgieht, und bie bennoch megen mancher Sonderbarkeiten dafelbft untersucht werben mußte, wenn man fie nicht auch im Schweinsmift auf den Feldern fande, und felbst in Ruhfladen. Gie ift braunlich und etwas ausgehöhlt, und die Schmangfpipe des Mannchens bakenförmig gebogen; die Alugel freuzen fich und find länger als ber Leib. Das Mannchen ift schon rothlichgelb und behaart; ber Sals blaggelb und braun gemischt, und mit schwarzen langern Saaren befett; das Weibchen ift weniger behaart und fallt mehr ins Branne. Im October fann man fie leicht gepaart fangen, und mit Schweinsmift einsperren, worauf fie icon am andern Tag ihre Gyer legen. Sie find weiß und langlich, wie die der blauen Rleischfliegen, aber fie haben fonderbarer Beife neben dem einen Ende zwen Borner, fast wie die Uthemborner ber Wafferpuppen, und fteden gur Balfte im Roth, aber fo, bag die Borner berausragen; zieht man fie beraus, fo vertrodnen fie bald. Das Legen und Paaren dauert 4 bis 5 Tage fort, und der Roth wird endlich mit Evern fo bespickt, daß feines mehr Plat hat. Die Larven fchliefen bald ans, indem fie das obere Ende des Ens absprengen, verpuppen fich, wie die der blauen Fleischfliege, in der Erde, und fliegen 3 Bochen nach dem Legen aus. Die Mannden ericheinen großer als die Beibchen, weil fie ftarfer behaart find. Reaumur IV. 2. S. 418. T. 27. F. 1-12.
- 6) Die Abtrittsfliege (Anthomyia serrata) findet sich fehr häusig in den Abtritten, von der Größe der kleinen Stuben-fliege, aber schlank, fast wie Schnacken, grau behaart, Hinterleib braunroth, Füße gelblich, und die Flügel sich bedeckend viel länger als der Leib, der sich benm Weibchen in einen zweizliederigen

Bohrer verlängern kann; sie laufen fast beständig an einander hängend auf dem Unrath herum, in welchem fie sich entwickeln. De Geer VI. S. 16. T. 1. F. 15—18.

d. Undere leben in Fluffigfeiten, wie

die Efsigmucke (Mosillus cellarius), welche nicht viel größer als ein Floh wird, gelb ist mit rothen Augen, dren Nebenaugen und sich freuzenden schimmernden Flügeln. Sie finden
sich zu Tausenden an gährenden Flüssteiten, besonders auf dem
Essig und an dem Hahne der Weinfässer, von wo sie oft dupendweise in die Weinflaschen kommen, die man auf den Tisch trägt;
auch an der Dinte, an Wein- und Bier-Hese, an sauergewordenem
Honig und Apfelbren trifft man sie gewöhnlich an. Die Maden
leben in diesen Flüssigkeiten, sind sehr klein, haben vorn 2 Häks
chen; die Puppe ist eine Tonne mit 2 Athemhörnern vorn und
binten; sie schlieft nach 12 Tagen aus. Reaumur V. 1. S. 78.
T. VIII. F. 7—14.

Dbichon die Effigfliegen zu Taufenden aus dem Spundloch bes Saffes fliegen, in welchem der Bein jum Effig angefett ift, mas den Effigsiedern gum Beichen bient, daß der Bein nun die gehörige Gaurung angenommen und als Effig gebraucht merben fann; fo fann man ihre Entwickelung doch beffer beobachten, wenn man einige Birnen faulen läßt. Man wird fodann bald auf den Moosflecfen fleine meife Daden mahrnehmen. Gie befteben aus 12 breiten Ringeln mit 2 fchwarzen Batchen im meis den Munde, womit fich die Dade forthilft; binten fichen vier Bargen, movon bie zwen mittlern gelb find und bie Luftlocher enthalten. Schon nach 8 Tagen verwandeln fie fich in gelbe Puppen, vorn mit 2 dreptheiligen Fortfapen, binten mit den 2 Athemwarzen. Benm Ausfliegen fpringt feine Rappe ab, fondern Die Puppe fpaltet fich vorn an ber Seite. Die Fliege ift munberichon, befondere die rothen Augen, melde gegen die bellgelbe Stirn febr abftechen; auf bem Wirbel 3 braune Rebenaugen. Der Sals ift braun, febr gewölbt, binten ichmaler und mit Sarden befett; die Rufe find weißlich mit 5 Bebengliedern und . 2 Rlauen ohne Ballen; ber Sinterleib ift braunlich und beftebt aus 5 Ringeln; die Flügel find burchfichtig, beden fich, find piel langer ale ber Leib und fpielen in Regenbogenfarben. Um

Ropfe sindet sich die große Grube für den Ruffel, der aber nicht fleischig zu senn scheint, sondern nur 3 kurze Pinsel vorstellt, die secherartig ausgebreitet werden. Abgeschnittene Beine fangen nach einiger Zeit an sich zu bewegen, indem ein Spiralfaden berausgeht und sich aufrollt; es ist wahrscheinlich eine Luftröhre, welches dieses sonderbare Schauspiel hervorbringt. v. Gleichen microscopische Untersuchungen 1790. Fol. Anhang S. 14. Taf. 7. Kig. 1—8.

- e. Pflangenmuden: Auch in Pflangen entwickeln sich Muden, welche zu dieser Sippschaft gehören, und zwar in allen Theilen derselben. Sie sind klein, bunt, haben unbehaarte Fühlshörner und die Weibchen meistens eine hornige Legröhre.
- 1) Die meisten Pilze, besonders die egbaren, werden von den Maden der Pilzmucke (Anthomyia fungorum), welche viele Aehnlichkeit mit der Abtrittössiege hat, und von der Größe der Stubensliege ist, bewohnt und gefressen. Die Brust ist grau, der Hinterleib und die Füße gelblichroth. Die Maden sind oft in solcher Menge, daß der Pilz davon wimmelt, graulich, 3½ 2isnien lang, vorn mit zwen schwarzen Häfchen, hinten abgestuht, mit zwen Luftsöchern und zwen anderen am Halse. Es ist sondersbar, daß sie einander selbst durchbohren, aussaugen, und endlich völlig auffressen. Sie verwandeln sich in der Erde in längliche Tonnen. So bald die Fliegen aus der Erde gekrochen sind, legen sie ihre Eper in die Pilze. Nicht selten kommen noch andere Fliegen aus den nämlichen Pilzen, welche wie die kleinen Stubenssliegen aussehen. De Geer VI. S. 42. T. 5. F. 2—7.
- 2) Truffelmuden: Auch in den Truffeln wohnen ver- ichiedene Maden, deren Muden aber noch nicht befannt find.

Bisweilen bekommt man Truffeln, welche von Fliegenlarven verdorben sind. Drudt man dieselben zwischen den Fingern, so wird man weiche Stellen wahrnehmen, unter welchen sich benm Aufschneiden kleine weiße Maden sinden mit 2 Mundhäkchen und 2 braunen Athemhöckern auf der Schwanzscheibe und dem After darunter, der einen weißen kleberigen Saft ausfließen läßt, von welchem die Larve immer umgeben ist. Nach: wenigen Tagen kriechen sie in die Erde und verpuppen sich schon am andern Tage in ihrer eigenen Haut. Die Puppe hat die Athemlocher und die

Leiften ziemlich wie bie ber blauen Fleischfliege. Es gibt übrigens auch Schnadenlarven, welche die Truffeln zerfibren; fie find bie felben wie in ben gemeinen efbaren Pilgen. Reaumur IV. 2. S. 113. T. 27. R. 13—16.

3) Wurzelmuden: In der Substanz stimmen mit ben Pilzen die rübenartigen Wurzeln am meisten überein, und sie sind daher auch von ähnlichen Mudenlarven bewohnt.

Nicht selten trifft man die Kohlrüben knollig und sonst verzunstaltet von Larven, woraus eine walzige Rübenmucke (Ocyptera brassicaria) entsteht, so lang als die blaue Fleischsliege, aber viel dünner und etwas nach unten gedrückt, graulichschwarz bezbaart, die zwen ersten Bauchringe braunroth, der Kopf weiß; sie leben auf Blumen. De Geer VI. S. 16. T. 1. F. 12—14. Auch die scharfen Rettige trifft man sogar oft durch Maden verzunstaltet und verdorben an, welche sich gleichfalls in Mucken (M. radicum, bifasciata) verwandeln.

4) Halmmuden: Andere Maden bohren sich unten in den Halm des Roggens und Weizens, und zerstören in manchen Jahren ganze Getreidefelder, daber sie der Landmann ärgerlich den Auffäuser nennt. Sie sind gelb und haben eine schwarze Spipe. Die Fliege (Oscinis pumilionis) ist oben schwarz, unten gelb und hat auf der Brust 2 gelbe Striche.

Die Made dieser Fliege findet sich im Frühling im Herzen der Roggenhalme, gerade über der Wurzel; das Getreide bestommt bald ein welfes Ansehen und geht zu Grunde. Bisweilen treibt jedoch die Wurzel Seitensprossen, wodurch der Bersluft des Hauptbalins erseht wird. Markwick in Linnean Trans. II. p. 79. t. 15.

Nicht felten findet man auf Grasbalmen gelbe Fleden, worauf 1—2 Dubend Eper find, mit einer fleinen Bertiefung, wie ein Nachen. Es kommen baraus kopflose Larven mit zwey Mundhäkchen, beren Berwandelung aber noch nicht beobachtet ist. Reaumur IV. 2. S. 126. T. 26. F. 15—18.

Eine ahnliche, die aber unten grunlich ift, lebt in Spelgen ber Gerfte und gerftort die Korner (O. Frit).

Endlich zerftoren auch Larven die Dliven, welche fich in ähnliche Fliegen verwandeln (O. oleae).

5) Laubmuden: In ben Blattern verschiedener Pflangen leben die fogenannten Minierlarven, deren es aus verschiedes nen Ordnungen gibt, befonders unter den Schmetterlingen, Ras fern und Muden. Gie bobren, fich zwifden ben beiden Sauten bes Blattes, und freffen die fleischige Subftang bagwirchen; aus. wodurch lange und frumme Gange entsteben. Man'erfrant folde Blatter febr leicht. Gie find zwar grun, zeigen aber vertrodnete, gelbliche oder weiße Streifen und Plate, welche meiftens murmformig bin und ber gebogen find. Man fann dreperlen Formen unterfcheiben. Die einen machen nur fcmale, inregelmäßige Gange von gleicher Breite, nicht felten im Bidgad; andere bobs len breite Plate aus, die bald rundlich, bald vieredig find; andere endlich machen anfangs Gange und endigen mit Platen. Die Larven fo wie Die Fliegen, geboren ju ben fleinen; und es gibt wenig Baume und Rrauter, in beren Blattern man nicht folche Minierer finden follte. Gewöhnlich fuchen fie fich indeffen weichere Blatter aus, befonders des Lattichs, der Melde, des Rlees; des Boll= und Bilfen: Rrauts und des Geisblatts; toch vermeiden fie auch die hartern nicht, wie die von dem Apfelbaum, ber Giche und felbft ber Stechpalme. Micht felten findet man Minierer von verschiedenen Ordnungen auf demfelben Blatt. In iedem Gang arbeitet gewöhnlich nur eine einzige Larve; Plage aber merden meift von Raupen bervorgebracht, melde von verfcbiedenen Gangen ber gufammenfommen, befonders in den Gicha blattern. Im fpanischen Flieder gibt es aber Raferlarven, melde gemeinschaftlich anfangen. Man fann mit Silfe einer Glastinfe Die verschiedenen Ordnungen ber Larven leicht unterscheiden. Minier-Raupen haben 7 oder 8 Fußpaare. Die Larven der Rafer nur dren, die der Muden gar feine. Sie find gewöhnlich meiß und haarlos; die Raupen jedoch nicht felten grunlich, gelblich Die Fliegen legen ihre Eper nur oben auf das Blatt, in welches fich fodann die Larven einbohren. Da fie inmer wachsen, mabrend fie das Blatt ausfreffen, fo läßt fich der Unfang des Sanges leicht von feinem Ende unterscheiden, indem jener enger, Diefes weiter ift. Salt man folch' ein Blatt gegen das Licht, so sieht man deutlich den Ropf der Made am weitern Ende, und hinter derfelben ichmarge Rorner, welche ber Auswurf

ssind. Die Larven der Motten und der Rafer reißen das Fleisch der Blätter mit ihren Riefern ab wie mit Scheeren, die der Mucken aber wie mit Misthaken, weil ihre Rieferhäkchen parallel nach untestischen, wie beh dem Geschmeiß. Sonsieht maniste arbeiten üben Blättern des Lattichs, des Wiesenhahnenfußes, des Rlees, dernalleiten, des Geisblatts und verschiedener Bäume. Siehressen fast unaufhörlich, und haden ein, wie mit einem zwehsspiegen Hammer.

2 31 Bil fen muche: Gine der größten Maden lebt im August im Bilfenfraut, welches für alle andern Thiere ein tobtliches Bift ift. Es entfteht aus ihr die Bilfenfrautmude (Dacus hyosciami). Die Made ift weiß, und gleicht ziemlich ber von ber Rleischfliege. Außer ben zwen braunen Rieferbatchen fieht man binter bem Ropfe 4 fcmarge Puncte, wie Augen, welche mabrfcheinlich Uthemlocher find. Auf den großen Blattern fieht man große weißliche Plate, beren Dberhaut abgelost ift, und unter welcher bald eine, bald 3-4, bald auch 7-8 Maden berumfriechen. Rimmt man die Larven aus den Gichblattern und fest fie auf ein frifches Blatt, fo find fie nicht im Stande fich wieder eingubobren; Diefe aber geben von felbft aus'ihrer Soble, wenn fie an den Rand des Blattes gekommen find, und fuchen fich eine neue Stelle ober mohl gar ein anderes Blatt, um fich aufs Reue neizubohren. Gie fragen bann bie Dberhaut ab, wie mit einem Rechen, fo gefdwind, bag in wenigen Secunden eine Furche ents ftebt. Das versuchen fie an verschiebenen Stellen, bis ihnen eine behagt, und bann freffen fie fich in weniger als 2 Minuten fo ein, daß man nichts mehr von ihnen fieht. Bur Berpuppung friechen fie berans und verwandeln fich auf der Dberfläche in eine fleine langliche Duppe, woraus eine 3 Linien lange, graue Rliege fommt, mit geflecten, parallelen Slingeln und rothen Sugen. Reaumur III. 1. T. II. F. 13-17.

Daffelbe thun die Miniermaden des Mangolds, der Kletten, des Hahnenfußes, des Klees u.f.w.; die des Wegerichs aber verpuppen fich in ihrem Gange felbst, und dann ziehen sie sich von der obern gegen die untere Fläche des Blattes, so daß nun hier die Oberhaut blasenförmig wird und die Puppe durchscheisnen läßt.

Ebenso machen es die Maden des Lattichs und des Geisblattes, und die Puppen ragen dann auf der untern Blattsläche wie ein Hirsenkorn hervor. Sie machen schmale Gänge, in denen die Puppe ohne Athemhörner liegen bleibt. Die Fliegen sind klein, braun, mit sich deckenden Flügeln, die länger als der Leib sind. D. sonchi. Reaumur III. 11. S. 21. Taf. I. Fig. 1, 3, 13, 14.

Die Maden im Wiesenhahnenfuß find oval und haben binten zwen Athembörner, welcherauch an der röthlichen Puppe, so wie die Ringel, sichtbar bleiben, und zwen ähnliche hörnchen am vordern Ende haben. D. ranunculi. Reaumur III. 1. S. 23. T. I. F. 8—12. Die Maden im Klee, und die welche große Pläte unterhöhlen, scheinen dieselben zu senn.

Im krausen Umpfer sindet man im Juny und July große vertrocknete Plate, worinn einige gelbliche Maden graben, wie im Bilsenkraut; ihr hintertheilt ist dick und rundlich mit einigen Fleischwarzen und zwey braunen erhöhten Luftlöchern; zwen ans dese am halsen Sie friechen in die Erde, und verwandeln sich in weine braunde Tonne 2 Linien lang, mit: 2 hörnern vorn und hinten. Die braunrothen Mucken scheinen einerlen zu seyn mit den Pilzuncken Maden, die noch im September arbeiten, verzwandeln sich erft im nächsten Frühjabr. In den Distelblättern sinden sich eben solche Maden, die sich in die nämlichen Fliegen verwandeln. De Geer VI. S. 43. T. V. F. 5—16.

Die Gange in den Blättern der Brombeerstande, der Melde, der Kletten und der Stechpalme kommen auch von Muckenmasden; die der Rosenblätter aber, des Gansesuses (D. chenopodii), der Eichen; der Ruftern, des Apfelbaums kommen von Mottenraupen, des Wollkrauts und andere in den Rüstern von Ruffelkäfern.

6) Es gibt auch Fliegenlarven im Fleische verschiedener

Um haufigsten begegnen sie uns zu unserm Berdruß in den fußen Rirschen (Tephritis cerasi), besonders in den überreisfen, wo die Maden bereits ausgewachsen und 2 bis 3 Linien lang geworden sind. Sie wohnen nicht im Rern, sondern im Fleische, von dem sie sich nahren; sie verpuppen sich in der Erde

und werden zu kleinen rothlichen Muden mit grunen Augen und braun gefleckten und gebanderten Flügeln. Die meisten Puppen sind braun, diefe aber blafgelb. De Geeri S. 25. Reausmur IIIIS. 510. T. 38. F. 17—23. Redi Op. p. 157. Gen. pag. 172.

... Redi bat die Entwickelung des fogenannten Rirfchenwurms in eine Mude zuerft beobachtet, umftandlich beichrieben und abigebildeti (Opuscula I. 12: Amst. 1686: p. 13-61.), in der neuern Beit Job. Flad, in den Berbandlungen der Gurs pfälger Academie 1777. Manufindet die Maden in den meis ften fußen Ririchen, besondere groß wenn fie übergeitig find, und amar vorzüglich in den fpatern, nehmlich im July und Auguft, nicht aber in den frühern oder fogenannten Martirschen, und . noch meniger in den Baldfirfchen, feven es fcmarge oder rothe, mas wirflich unbegreiflich ift. Manchmal, jedoch februfelten, wohnen fie in den fauern; aber nur in denen mit blutrothem Saft ober; in den Beichfeln, nie in ben Amarellen, welche ein weißes; faferiges Fleifch haben und bellroth find. Begen bas Ende des Alugufts findet man, mabricheinlich weil es nicht mebr viele Rirfchen gibt. felten eine Rirfche, befonders eine fcmarie. welche fich nicht gang weich oberischmotterig, wie man es nennt, anfühlen ließe; Diefe enthalten-gewöhnlich eine febr große meiße Dade, welche bas Gleifch ichon fo ausgefreffen bat, bag bie Ririche fast faul und mit Unrath angefüllt ift. Da man in ber Ririche fein Loch und feine Marbe mahrnimmt, fo hat man fich gemundert, wie die Dade bineinfomme, und in frubern Beiten geglaubt; fie entftanden durch Faulnif der überreifen Rirfchen. Man findet aber gewöhnlich bie Made in der Rabe des Stiels, und jest ift baber mabricheinlich, daß die fleine Bunde, melde ber Leaflachel gemacht bat, wieder fo vernarbt ift, bag man nichts banon mabrnehmen fann. In der Regel ift nur eine Dade barinn; man bat jedoch auch ichon zwei gefunden. Unfangerift fie faum fichtbar, bat jeboch unter bem Bergrößerungsglas eine fcmarge Spipe, welche fich bin und ber bewegt. Ausgewachfen iff fie bekanntlichingroß genug, bag man ihre 12 Leibebringel Deutlich unterscheiben fann; auch fieht man die Bewegung bes Darincanale. Dbichon bie Guge fehlen, fo mendet fie fich doch

um, wenn man fie auf den Ruden legt, und bewegt fich von warts, indem der Leib einen Bogen bildet und zuerft das bintere Ringel als Stüte braucht, alstann bas vorlette u.f.w. bis zum Ropf, mas übrigens febr ichnell geschieht. Gie verpuppt fich in ihrer eigenen Saut, bobrt fich bagu neben bem Stiel beraus und friecht in die Erde, mo die Tonne irgendmo fo veft anflebt, bag man fie ohne Berletung nicht abreifen fann. Diefe ift fcmefelgelb, oval, kaum 11/2 Linien lang und eine dick, und dauert über 10 Monate lang, nehmlich rom letten Juny bis zur Mitte May, ohne alle Bewegung. Die Fliege öffnet fie bann fpaltformig durch die 4 vordern Ringel, nicht den Fugen nach, wie die Schmeiffliege, und fliegt berans. Ergreift man fie ebe bie Glus gel entfaltet find, fo bupft fie wie ein Glob, fliegt aber nach Berlauf einiger Stunden bavon, und legt bann ichon nach 5 bis 6 Tagen in die Ririchen ihre Eper, und ftirbt bald barauf; man fann fie jedoch mit verdunntem Buckermaffer 3-4 Wochen lang lebendig erhalten. . Gie hat das Ansfehen der fleinen Stubenfliegen, die Farbung aber ber andern Pflangenmuden, ift etwa 2 Linien lang, eine did, gang ichwarz, mit einem gelben Fleden binten auf dem Salfe. Die ziemlich breiten Flügel find furz bebaart, wie der Leib, und langer als derfelbe, mit 4 bunteln Querbandern. (Acta acad. palatinae III. pag. 106 tab. 6. fig. 1—10.)

7) Biel Aehnlichkeit damit haben die Rafefliegen (T. putris).

So gemein auch der sogenannte Rasewurm oder die Rasemade ist, so gibt es doch viele, die sie nicht kennen, viele die ein
so ekelhastes Thier nicht gern sehen, und dagegen wieder viele,
die sie begierig mit dem Rase essen, in der Einbildung, sie entstünden aus den besten Bestandtheilen desselben, während sie doch
aus Epern von gemeinen Mucken kommen. Betrachtet man diese
Made mit einem Bergrößerungsglase, so zählt man an ihr
mit dem Ropfe 12 Ringel. Die Haut ist so vest wie Pergament,
und berstet daher nicht leicht. Am Ropfe stehen zwed kurze
kühlhörner und zwen hornige Haken als Riefer. Die Luströhren sieht man durch den Leib hindurch schimmern. Hinter
bem erken Halsringel ragen zwen Luströhren wie Hörnchen herDkens allg. Naturg. V.

por und ebenso binter bem vorletten Ringel. Befanntlich thun Diefe Maden große Sprunge. Dazu fleut fie fich auf das bintere Ringel, melches in 2 Bargen endet, biegt den Ropf gum Schwange und faßt benfelben mit den beiden Mundhafchen, gieht bann ben Rreis in eine langliche Form gusammen und läßt plotlich vom Schwange los, wodurch der Ropf auf den Ras oder auf Soly ichlagt und fo ben Leib in die Bobe ichnellt. Gine Made, die nur ein Biertelszull lang ift, fpringt auf diefe Beife 6 Boll boch. Um beften fieht man diefe Bewegungen, wenn man fie in einen Tropfen Baffer thut, mo fie die Rreisform annimmt, aber nicht herausspringen kann. In sußem Baffer leben fie 6 bis 7 Tage. Der Kopf ist weich und hat keine Augen. Mit ben nach unten gebogenen Riefern konnen fie geben wie mit Su-Ben, den Ras aushöhlen und freffen wie mit Bahnen, endlich das Schwanzringel anfaffen und ichnellen wie mit Rlauen. Sie find binten an zwen andere Bornftude angelenft, alfo völlig wie Dherkiefer. Der Darm ift vom Fettkorper umbult, viel langer als der Leib und hat die gewöhnlichen 4 Gallen= und 2 Speichels gefäße. Der Nervenstrang bat außer dem Gebirn 12 febr bicht an einander liegende Anoten. Bon Eperfloden ift noch nichts gu entdecken, wie ben allen Raupen. Bor Beiten hat man gemennt, Diefe Maden entständen von felbft durch die Käulnig im Rafe: es ift aber vielleicht umgekehrt; fie verbrofeln den Ras, begeifern und verunreinigen ibn mit ihrem Roth, wodurch die Faulnif erft bervorgebracht mird, befonders wenn zugleich mehrere Daden barinn fterben, mas nicht felten geschieht, indem fie oft von fleis nen Schlupfmefpen, welche ihre Gper binein legen, angeftochen werden. Bor der Berpuppung friechen fie aus dem Rafe beraus, schnellen bin und wieder umber, verlieren nach 3 bis 4 Tagen ihre Bewegung, merden fteif, bart, um die Balfte furger und fast mennigroth, ohne fich ju banten. In Diefer vertrodneten Madenhaut liegt nun die Puppe mit deutlichen Gliedmaagen und so weich wie geronnene Milch. Nach 10 bis 12 Tagen ftreift bie Puppe auch ihre Saut ab, und die Fliege schlüpft heraus, reibt fodann mit den Borderfügen den Ropf, mit ben bintern Die noch zusammengefalteten Flügel, rubt eine Beit lang, fpannt bann die Flügel ploglich aus, indem fie die Luftrobren, melde

neben ben Blutgefäßen berlaufen, voll Luft blast. Darnach trodnen die Blutgefäße in den Flugeln ein. Die Fliege ift nicht viel größer als eine Umeife, faum 2 Linien lang, braun mit einem ichwarzen Langeband auf dem Ropfe und drey Rebenaugen. Der Sals ift dunkelbraun und glangend wie ein Spiegel. Die Stugel find langer und beden ben Leib. Schneidet man ihnen bie zwen Fußtlauen ab, fo fonnen fie zwar noch geben, aber nicht mehr am Glafe binauflaufen. Jeder Eperftod theilt fich in 32 Robren, worinn je 4 Eper ungleicher Große, mithin im Sangen 256. Die Fliegen haben ein gabes Leben und laffen fich im Baffer nicht leicht erfaufen; fest man fie wie todt mi ber an die Sonne, fo fliegen fie bald bavon und zwar auf zwenerlen Beife, einmal langfam und regelmäßig, bann wieder burtig, wie tobend und ungeftunm. Gugen Milchfas im Baffer aufgeweicht faugen fie gern. Das Weiben fann ben Sintertheil des Leibes febr verlängern und die Eper in die tiefften Rigen bes Rafes legen. Swammerbamm S. 276. T. 43.

8) Endlich kommen Mudenlarven in den Samen verschies bener Pflangen felbft vor.

Die Samenmuden (Tephritis) sehen aus wie die Stubenfliegen, sind aber kleiner, haben zierlich gestedte Flügel, einen zurückgezogenen Ruffel mit langen Frefspiten und dren Reben, augen; der hinterleib des Weibchens endigt in eine lange hornige Legröhre, wodurch die Eper meistens in die Köpfe der zusammensgesehten Blüthen, wie der Kletten, Difteln, des Löwenzahns, des Wolverleis u.f.w. gelegt werden.

a) Die Klettenmude (T. solstitialis) ist eine sehr artige Fliege von der Größe der kleinen Stubenfliege, grunlichgelb mit goldig grunen Augen, auf der Brust ein hellbrauner Fleden, auf dem Hinterleibe schwarze Düpfel und auf den Flügeln 4 braune Querbinden; in der Mitte des äußern Randes ein steises Haar, wie ben mehreren andern. Die Legröhre ist ochergelb, hornig und enthält noch zwen Stücke, wovon das erste häutig, das zwente hart ist, und die, wie die Schieber eines Fernrohrs, beweglich sind. Der hinterleib des Männchens ist abgerundet, und das lette Ringel zwenmal größer als das vorhergehende. Sie schwärmen sehr lebhaft und hurtig um die Klettenköpfe herum,

lassen sich aber boch wegen ihrer großen Menge leicht fangen; sie seben sich auf die Blumen, kriechen umber, und halten die Flügel ausgebreitet in schwankendem Fluge. Die Maden leben im August in den Samenkörnern der Kletten; diese Körner sind angeschwollen und ganz ausgefressen; die Maden sind oval, blaßzgelh, hinten abgestutt, mit einem ochergelben Flecken und zwey braunen Luftlöchern, vorn spihig und weich mit Häkchen, wie ben den Miniermaden. Sie verpuppen sich in den Körnern selbst, überwintern darinn und fliegen erst im Juny ans. De Geer VI. S. 21. T. 2. F. 6—16.

b) In dem Samen des Löwenzahns und auch der Kletten finden sich ganz ähnliche (T. leontodontis) mit grünen Augen und schwarz gesprengelten Flügeln. Wenn man dergleichen Blumen im August sammelt und trocknet, so fliegen oft viele Hunderte aus und setzen sich an die Fenster. Die Puppen liegen neben den angefressenn Körnern. Sie überwintern mithin nicht. De

Geer VI. S. 24. T. 2. F. 17, 18.

c) In Gallen an den Zweigen der Difteln leben abnliche weiße Larven, woraus die Gallenmuden (T. cardui) fominen,

welche den vorigen gleich gebaut find.

Die fnolligen Ausmuchse ber Pflangen, welche man Gallen oder Gallapfel nennt, merden von Larven fehr verfchiedener Infecten bervorgebracht. In den Pflanzenblafen mobnen Blattlaufe, Lars ven von Ruffelfafern, Schmetterlingen, Muden u. dergl. Die Gallen find zwar auch blafenformige Erweiterungen, beren Bande aber febr dich und faftreich find, und ben der Bertrod's nung verholzen. Es gibt Gallen mit einer einzigen Soble, morinn bald eine, bald mehrere Larven zugleich mobnen; andere bes fteben aus mehreren Bellen, durch Scheidemande von einander gefchieden, und in jeder Belle lebt nur eine einzige Larve. Die meiften Ballen fommen an den Giden vor, und werden von fleis nen Befpen hervorgebracht. Gine Diftel, an welcher fich baufig vielzellige Gallen finden, hat den Namen Bemorrhoidalbiftel erbal= ten, weil diefe Anollen Achnlichkeit-mit den Blutaderknoten haben und für ein Beilmittel dagegen gehalten werden. Gie werden fo groß mie eine Rug, und es fieben bismeilen 2 bis 3 binter einander und find fast holzartig. Bebm Querfchnitt bemerkt man 4 bis 5 Bellen, und in jeder eine weißliche Dade, vorn mit. 2 Saften wie bie bes Bilfenfrauts. Um Ende des Augufts trifft man braune Tonnen an; beffen ungeachtet gibt es noch Da= ben bis zum Janner. Salt man fie im Bimmer, fo fliegen die artigen Muden felbft im Winter aus, mit einem febr bubichen dunkelbraunen Bickgactband, fast in der Gestalt eines W, auf ben meifen Stugeln, welche fo getragen merben, daß ibre untern Rander fich ben ber Berlangerung ichneiden murben. Der Leib ift langlich und bat fast die Gestalt einer Schlupfwespe, ichon fcmarg mit gwen eitronengelben Streifen an ben Seiten, und men fo gelben Rieden binten auf bem Ruden ber Bruft; bas Geficht weiß, die Rublhörner gelb und die Ruge braun. Das Beibeben bat eine bornige Legrobre; aus welcher noch zwen aus bere Rohren gefchoben werden fonnen, wovon die lette platt ift wie eine Langette. Go leicht bas Durchbrechen ber Tonne ber Aliege wird, fo fcmer wird es ihnen, aus ben bolgigen Unfcmellungen zu fommen. Gie bat immer einige Fafern zu beben ober ju gerreifen, und dazu fieht ihr nichts zu Gebothe als das Aufblaben ber Stirn, wie ben ber Schmeiffliege. Sind die Fafern getrodnet, mas besonders ben benen geschieht, welche man gu Saufe beobachtet, fo bleiben die Fliegen meift fteden; im Feld aber bleiben fie burch Regen und Thau weich, verwittern gur Balfte, und fo gelingt es den Fliegen leichter berauszukommen. Regumur III. 2. S. 233. T. 44. F. 1-4. T. 45. F. 12-16. IV. 2. S. 68. T. 24. F. 17.

B. Die immenartigen oder Wollmuden, auch Gölsen genannt,

gleichen in Gestalt, Färbung und Behaarung Bienen, Hummeln und Wespen, und haben 4 Borsten im Ruffel. Sie entewickeln sich aus Larven, die in Mist, Wurzelknollen, in Wasser und von andern Larven als Schmaroper leben; die Fliegen dagegen schweben um Blumen und saugen beren Säste.

## a. Baffer : Golfen:

Es gibt Muden, welche gang aussehen wie Bienen, andere wie hummeln, andere wie Wespen und horniffen, so bag diejenisgen, welche sie nicht kennen, sich vor ihnen fürchten, und es nicht wagen sie mit ber hand zu fangen. Ihr Leib ift aber immer

etwas dider als der der Bienen. Die Flügel decken sich nicht auf dem hinterleibe. Treibt man den Ruffel hervor, so erheben sich die Stacheln von selbst über die Rinne, und zwar ihrer 6 an der Zahl, während ben der blauen Fleischsliege sich nur 2 zeigen. Born liegt eine breite Borste, und darunter der dunne Stachel; die 4 andern liegen paarweise zur Seite am hintern Ruffelstuck, und stellen wahrscheinlich nur die gespaltenen Fresspihen vor, weit sich sonst keine sinden. Reaumur IV. 1. S. 283. Taf. 17. Fig. 1—7.

Sie fcmarmen aber auch, befonders im Berbfte, mit lautem Gefumme um die Blumen, vorzüglich die Aftern, berum. Die Maden leben im Baffer, und febr häufig in dem der Abtritte, baber man fie auch Schweinsmaden genannt bat. Sie haben einen febr langen Schmang, daber man fie auch Rattenfchmangmaden nennt. Sie find vorn ziemlich dict, langlich, etwa 8 Lis nien lang, und haben einen fadenformigen Schmang, der faft noch einmal fo lang als ber Leib ift. Sie haben 7 Paar bautige Rufe mit Barchen am Ende, fast wie die der Raupen. erfte Paar ftebt dicht hinter bem Ropfe, das lette am Unfang bes Schwanges, und fonnen willführlich gurudgezogen werden. Sat man irgendwo schlammiges und ftinkendes Baffer fteben, fo kann man bald einige Sundert dergleichen Larven darinn haben. Gie fcmimmen barinn berum und friechen an den Banden binauf. Steht das Baffer nur etwa 2 Roll boch über denfelben, fo legen fie fich auf den Boden und fuchen mit dem Schwang die Dberflache des Maffers zu erreichen. Giegt man mehr Maffer bagu, fo verlängern fie benfelben immer mehr, und das fann man auf 5 Boll treiben; fleigt es bober, fo verlaffen fie ben Boden und schweben in der Mitte oder friechen an der Band berauf. Die Saut ift weiß und burchicheinend; man fiebt baber, baf ber Schwang aus. 2 Robren besteht, die fich ausschieben konnen, wie ben einem Fernrohr; die dickere besteht aus einer Menge Ringel, wie der Leib. Die dunnere ift braun, Schiebt fich beraus und wird zugleich dunner, wie ein Burm. Die Dice überhaupt ift wie ein Rogbaar. Sie bat am Ende zwen Athemlocher, von 5 Saaren umgeben, womit fie an der Dberflache des Baffers bangt. Es laufen bagu aus dem Leibe 2 dice, atlasmeife Luftröhren, mit einem hornigen Spiralfaden, wodurch die Berlängezung geschieht, indem die Made sie zusammendrückt und die Lust in den Schwanz treibt. Der Kopf ist weich und kann seine Gestalt verändern, hat zwey fleischige Hörnchen und darunter den Mund. Der After liegt zwischen dem hintern Fußpaar von einem Dupend sadenförmiger Anhängsel umgeben, die im Wasserschweben, aber nur hervortreten wenn die Made sich entleert. Wan kann sie mit saulen Blättern, Brod u. dergl., in übrigens reinem Wasser, ernähren; auch sindet man sie nicht bloß im Wasser der Abtritte, sondern auch in gewöhnlichen Sümpfen.

Die Maden der Schnaken und ber Baffenfliegen verpuppen fich im Baffer felbft; diefe aber verlaffen es, friechen langfam, und vom Schmange febr gehindert, auf der Erde fort, merden braun und fcmubig, friechen bald binein und verpuppen fich unter ihrer eigenen Saut. Der Ropf der Puppe bekommt nach 36 Stunden 4 barte, boble Borner, 2 Linien lang, womit fie Athem holen, und die eigentlich an der Stelle fieben, mo ben andern Larven die Luftlocher liegen. Die zwen größern Sorner find Berlangerungen von Luftblafen, welche barunter im Salfe liegen, ein Beweis, daß die Puppen Uthem holen muffen, obichon, fie nicht mehr freffen fonnen. Rach 24 Stunden erfennt man in der Puppe icon alle Theile der fünftigen Fliege, welche nach 10 Tagen fertig ift und die pordern Ringel absprengt, moben auch die zwey Luftblafen in der Puppenhulfe gurudbleiben. Das Sonderbarfte bieben ift, daß fie nicht, wie andere, mit bem Ropfe, fondern mit dem Sinterleibe voran berausfriechen, und fich mithin in der Gulfe umtehren. Wenn die Fliegen legen wollen, fo fliegen fie um bas Bafferbeden berum und endlich hinein, befchreiben Rreife auf der Dberflache und berühren das Baffer mit den Fugen, feben fich bann an die innere Band, verlängern den Sinterleib und reiben denfelben an die Band; bann fliegen fie an eine andere Stelle und machen, es ebenfo. Sieht man nach, fo findet man überall gegen 20 Eper 1 bis 2 Boll über bem Baffer. Im Berbfte findet man oft bergleichen Maden im Baffer, welches in boblen Baumen ftehen geblies ben ift. Reaumur IV. 2. S. 199. I. 30-33.

Es gibt verschiedene Muden, die aus Rattenschwanzlarven eutsteben.

- 1) Diejenigen, welche ans kleinern Wassermaden in Glafern mit schwarzem Schlamm und moderigen Laub entsteben, beis fen graue Bienen : Muden (Elophilus nemorum). Die Mude gehört zu den kleinsten ihres Geschlechts, hat einen kurzbehaarten, graulichen Hals, sammetschwarze Leibesringel, auf dem vordern jederseits einen blafgelben Fleden und einen gelblichweißen Quersaum an den drep folgenden. Reaumur IV. 2. Taf. 31. Kig. 8.
- 2) Diejenigen, beren Larven im Baffer der Abtritte leben und jur Berpuppung berausfriechen, beißen braune (E. porcinus s. tenax); fie find größer, auf dem Salfe rothbraun, am Rande der glanzenden Leibesringel dunkelbraun behaart, unten beller gefarbt. Reaumur IV. 1. G. 245. T. 20. F. 7. Die Rliege ift in der Große und in ber Karbung ben Bienendronen fo abnlich, bag felbft ber Raturforfcher Goedaert fie dafür angefeben bat (Ins. I. t. 2.). Die großen ochergelben Rleden an ben Bauchfeiten andern ab, einige haben 4, andere nur 2, andere gar feine. Gie geben gern nach ben Blumen, haben aber einen fo ublen Beruch, bag er lang an ben Fingern flebt. De Geer VI. S. 45. Smammer damin Taf. 38. Fig. 9, c. Man hat von den Larven diefer Fliege allerley Bunderdinge erzählt, und darauf felbft bie Benennung gegrundet. Gie follen nehmlich in ben Pappen der Buchbinder leben und unbeschädigt bleiben, wenn gleich diefelben mit dem Schlägel geschlagen ober gepreßt Selbst Linne fagt von ihr: vix prelo destruenda. Das ift aber Alles nichts anderes als die Folge der ichlechten Uebersetjung einer Stelle aus Geoffroy (Insectes I. p. 520.), wo es beift, daß fich die Dade auch in der fluffigen Dapiers maffe der Papierinublen finde und bafelbft unverfehrt bleibe, obfcon die Stampfen beständig wirken und die Daffe fammt ben Burmern berumtreibt.
- 3) Die gelbe (E. pendulus) fieht in ber Größe zwischen ben beiden vorigen und läft sich wohl von einer Biene untersicheiden; auf einem gelben Grund läuft ein breiter schwarzer Streif vom erften Leibebringel bis jum letten, von welchem

wieder schwarze Seitenflecken abgeben. Auch der Hals ift schwarz mit 4 gelben Längkstrichen. Der Hinterleib ist ganz flach, so daß die Rücken= und Bauch-Fläche sich fast berühren, als wenn keine Eingeweibe darinn wären, die Füße gelb und schwarz gestleckt, die beiden hintern Schienbeine verdeckt. Man trifft sie in allen Gärten, besonders im August und oft noch im späten Herbst, häusig an; sie fliegen sehr langsam und lassen sich leicht fangen. Die geschwänzten Maden findet man besonders häusig in den Gartenfässern in grünem Basser. De Geer S. 47. Frisch IV. T. 13. Reaumur IV. T. 31. F. 9—11.

b. Blattlaus: Muden (Syrphus).

Bekanntlich find eine Menge Pflangen, fomohl Straucher als Baume, von Blattlaufen bedeckt, und diefe murden fich in furger Beit fo vermehren, bag jene alle ju Grunde geben mußten, wenn es nicht andere Infecten gabe, für welche die Blattlaufe eine ans genehme Speife find. Es gibt dreperlen Blattlausfreffer. Die Larven ber einen haben Suge und vermandeln fich in Marien= fafer, ober in Fliegen mit 4 bautigen Flugeln, welche gur Bunft ber Bafferjungfern geboren; andere find fußlofe Maden und vermandeln fich in Tonnenpuppen, woraus Muden fommen, giems lich wie bie Stubenfliege. Die lettern bat icon Goedaert vor anderthalbhundert Jahren beobachtet. Wie die Schmeiß: und Rafe-Fliegen ibre Eper auf Fleisch oder Ras legen, fo fuchen biefe die Zweige mit Blattlaufen auf, wo die Maden reichliche Rahrung an den flugellofen Blattlaufen finden, welche fich gang geduldig anssaugen laffen. Ausgewachsen find biefe Daden gegen Die Blattlaufe großer als ein Lowe im Bergleich mit den fleinften vierfüßigen Thiergattungen; fie find wohl einen Boll lang, fonnen fich aber bedeutend verlangern oder verfürzen, vorn guge= fpitt, binten did und breit.

Sie find febr verschieden gefarbt. Diejenigen, welche unter den Blattlaufen des hollunders und Beisblatts leben, find grun miteinem gelben oder weißen Streifen auf dem Ruden. Die auf Stachels beerstauden sind weißlich mit einem gelblichen Streifen; die an den Zwetschenbäumen sind hellgelb mit einem schwarzen und zwey braunen Streifen, und sehen baber sehr zierlich aus; baber man sie auch für Naupen angesehen hat. Der Kopf ist aber

nicht bornig, fondern weich und veranderlich, ohne Mugen, mit zwen Bargen und einem braunen, harten, drenfpigigen Spieß amifchen zwen furgen Satchen; auf bem hintern Ringel liegen amen Luftlocher in Bargen dicht benfammen, und zwen fleinere am Saleringel. Die auf ben 3metichenbaumen besteben aus 10 Ringeln, deren jedes ein Dupend Dornfpipen zeigt. Mit dem binteren fonnen fie fich, wie ein Blutigel, vefthalten, den Leib ftreden, fich mit dem Ropf veftfeten und den Leib nachziehen; auf diefe Beife fonnen fie felbft in einem Glafe in die Sobe friechen. Reinem Raubthiere mird es fo leicht, feine Beute gu fangen, wie Diesem. Es liegt auf einem Blatt ober einem Stengel veft, agng von Blattlaufen umgeben, fo dag es nach Belieben Sunberte aussaugen fann, ohne von der Stelle zu ruden. Diefe fcheinen nichts bavon zu wiffen, benn fie friechen ihm nicht felten über den Leib, und es fucht nur einen andern Plat, wenn es Alles um fich herum getodtet hat. Sat man eine folche Dabe einen Tag lang faften laffen, fo fest fie fich fogleich veft, ftredt fich und biegt den Ropf nach allen Seiten, und fobald fie eine Blattlaus fühlt, flicht fie biefelbe an, wie mit einer Gabel, giebt ben Ropf in ben erften Ring, daß die Blattlaus darinn fledt, wie ein Stopfel in einer Flafche. Dann wird fie ausgefogen, indem der Pfeil immer por- und rudmarts, wie ein Stempel, geht. Es wird nicht bloß Fluffiges eingefogen, fondern eine grunliche Materie, Gper und Junge der Blattlaufe. Nach einer Minute wird die Blattlaus als eine leere und trodene Bulfe aus= geworfen und gleich eine andere angeftochen, fo bag binnen 20 Minuten auch 20 verzehrt find, und in zwen bis dren Stunden mehr als Sundert. Sind fie bagegen nicht hungerig, fo fpielen fie mit einer Blattlaus 2 bis 3 Minuten. Man trifft fie aber felten an, ohne dag ihnen eine Blattlaus im Rachen flade. 3met bis dren Maden freffen in 4 Tagen alle Blattläufe auf, welche einen hollunderzweig 7 bis 8 Boll lang bededen. Diefe Daden dringen felbft in die Blafen des Laubes, worinn fich Blatt= läuse aufhalten, mahrscheinlich durch bas Loch, aus welchem schon einige geschlüpft waren. Sie find übrigens nicht mablerisch in ihrer Speise. Man findet Maden von berselben Gattung auf Sollunder, Beisblatt, 3metidenbaumen u.f.m. Aus dem After

geben fie einen biden ichmärzlichen Saft. Rleine Maben friechen ben Blattläufen auf ben Rucken, und faugen fie aus, mabrend biefe bavon laufen. Sie verpuppen fich auf den Blattern felbft, indem fie ihre Unterfeite mit einem Saft ankleben, ber aus bem Munde fommt. Die Puppe bat die Geftalt einer Glastbrane, ift 3 bis 4 Linien lang, vorn dider als binten und voll Dornfpipen. Man fieht burch die Saut bas Rudengefaß ichlagen, wie ben ben Daben. Nach 14 Tagen fliegt die Muche aus. Es ift merkwürdig; wie fcnell fich biefe Fliegen vergrößern. Sie fommen aus ber Sutfe gang flein, und find in einer Biertelftunde fast gehnmal größer, ohne daß sie etwas gefreffen batten, durch Gingieben von Luft. Macht man einen Stich in ben Sinterleib, fo fallen fie fogleich zusammen; nach und nach merben fie von felbft platt. Gie mabnen in Beftalt und Farbung an bie Wefpen und haben einen platten Sinterleib; man fieht fie gewöhnlich um Blumen flattern und oft rubig darüber ichmeben.

1) Die von den Johannisbeeren, Stachelbeeren und der Schafgarbe (S. ribesii), welche von gelblichen Maden mit ausgeschweiften Streifen kommt, hat auf dem Rücken 3—4 schwarze und gelbe Querftreifen. Reaumur III. 2. S. 130. Taf. 30. Fig. 6, 7. T. 31. F. 1.

Diese artigen Fliegen gehören zu den gemeinsten in den Gärten auf den Blumen. Sie fliegen sehr geschwind, und schwärmen oft ben hellem Sonnenschein so in der Luft, als ob sie stille stünden, zuweilen ganze Minuten lang, woben sie ihre Flügel mit großer Geschwindigkeit und mit Gesumme bewegen. Das leptere dauert fort, wenn man auch die Flügel zwischen den Fingern hält; es wird durch das Reiben der Flügelwurzeln an den Seiten der Brust verursacht, daher es auch fortdauert, wenn die Fliege ruhig auf den Blumen sipt. Der Kopf ist mit dem Hals durch einen so dünnen Stiel oder Kehle verbunden, daß man ihn, wie auf einem Zapfen, herundrehen kann, ohne daß es der Fliege schadet. Die strohgelbe Made mit dem dunkeln Streif ist 6 Linien lang, verkürzt sich aber vor der Verpuppung auf 4. Sie liegt immer unter einer zahlreichen Blattlaussamilie, die ihren Feind nicht kennt und sich ohne Mißtrauen von demselben

stechen und aussaugen läßt. De Geer VI. S. 47. Taf. VI, Sig. 3-13. Merian Inf. T. 2.

- 2) Die größten Fliegen (S. pyrastri sive rosae) kommen von den grünen Maden mit einem weißen oder gelblichen Streisfen, rorzüglich auf Rosenstöden. Sie sind von der Größe der Stubenfliegen, schwärzlichbraun mit 2 weißlichen Mondfleden auf jedem Bauchringel. Reaumur III. 2. S. 130. T. 30. F. 3, 4.
- Die 3 Paar weißliche ober gelbe Mondfleden auf dem platten und fcmargen Sinterleibe fteben mit ber Sohlung nach dem Ropfe gu. Die Angen der Dlannchen find, wie ben ben andern, viel großer ale bie ber Beibeben, beren bantige Legrobre fie überdief unterfcheidet. Die graggrunen Daden mit dem weißen Rudenftreifen find großer als die vorigen, und konnen fich febr sufammengiebeng fie baben au ben Seiten viele fegelformige Rleischmargen mit einer zwengliederigen Dornfpige, und konnen fich derfelben gum Kriechen bedienen; dagwifden fteben noch anbere Wargen, in jeder Reihe 7, alfo im Gangen 42. Gie lieben nur die Blattlaufe der Rofen, gibt man ihnen andere, fo ftechen fle fie zwar an, laffen fie aber wieder fallen; haben fie jedoch Sunger, fo greifen die Großern ihre eigenen Cameraden an. De Geer VI. S. 49. Taf. 6. Fig. 14-21. Frisch XI. T. 22. 3. 1.
- 3) Unter den Fichtenblattläusen findet man 5 Linien lange, graugelbliche Maden voll weicher Dornspipen, auf den 7 hintern Ringeln je 8; sie verwandeln sich im September in ebenfalls dornige Puppen und fliegen Ende Aprils aus. Der Hinterleib ist schwarz, hat 4 Paar gelbe Flecken, unten gelb mit 3 schwarzen Flecken; die Brust erzsarben und ungesteckt. Die Larven fressen auch die Blattläuse der Schafgarbe, der Rosen und Wicken (S. pinastri). De Geer VI. S. 51. T. 7. F. 1—7.
- 4) Diejenige Fliege, welche aus dornigen Maden kommt, ift bie kleinste, überall glanzendschwarz, wie überfirnist, nur die Rander des hinterleibs haben eine weißliche Franze. Reausmur III. 2. S. 133. T. 31. F. 6, 7.
- 5) Aus blattlausfreffenden Larven fommt eine von den vorisgen gang abweichende Mucke, indem fie in Geftalt und Befleis

dung nicht Bienen, sondern der Studensliege ähnlich ist, nicht viel größer als ein Floh, plump und dick, braun und schwarz mit einer buckeligen Brust, worauf rückmärtsgedogene Stachelbaare stehen; sie hat 4 schwarze Längsstreisen; auf dem Hinterleib 5 schwarze Flecken und eine Menge Düpfel; die Augen roth, die Schwingkolden schneeweiß, man nennt sie Buckelfliege (M. gibbosa). Die kleinen, grünlichgelben, runzeligen Maden sinden sich im July unter den Blattläusen auf den Sahlweiden, sind voll schwarzer Härchen, haben hinten 2 Athemhörner und gehen Spannen messend, wie Blutegel; die Tonnenpuppen sind braunroth und behalten die Athembörner; nach 11 Tagen schliefen sie aus. Man sieht diese kleinen Fliegen auch sehr oft die mit Blattläusen bevölkerten Resseln unschwärmen. De Geer VI. S. 18: T. 2. F. 1—5.

c. Schmaroper=Bolfen.

1) Die Bornigmude: Es gibt ferner Muden, melde burch Größe und Farbung wie die Sorniffen aussehen, und benm Fliegen ein abnliches Gesumme hervorbringen (Volucella inanis s. apivora). Der Bale ift fcmarz, Stirn und Binterleib gelb mit 2 breiten fcmargen Querftreifen. Gie legen im August ibre Gper in Summel-Refter, deren Daden und Puppen von ihnen aufgefreffen werden. Ihre Maden find weiß, und haben binten 6 meiße Strablen in einem Salbfreife, in welchem 2 furze Athemrohren fteben; 2 fleinere am Salfe. Der Leib befieht aus einer großen Menge Ringel, und bat an den Seiten eine Reihe Spiten, auf dem Ropfe 2 Gublfaden und 2 barte Saften. Sie durchbohren die Bachstöpfe Der Summellarven und freffen fie aus, ohne daß ihnen die hummeln etwas thun. Reaumur IV. 2. S. 254. Saf. 33. Kig. 15-19. Die fehr behaarten Rliegen haben die Große, der blauen Rleifchfliegen, einen furgen ovalen hinterleib, die Blugel einen braunen im Bidgad laufenben Langestreifen, und die gelben Gublhorner eine gefiederte Granne. Ungewöhnlich find die 6 in einem Salbzirkel flebenden Strablen am Schwanze der Maden, und die 2 Reihen von je 6 Bleischwarzen an der untern Flache des Leibes, welche die Stelle ber Guge vertreten. (M. plumata). De Geer VI. Taf. 8. Fig. 4-9.

- 2) In allen Garten auf Blumen findet man die durchscheinende Mucke (V. lucens), wohl größer als die blaue Fleischsliege, schwarz mit breitem ovalem hinterleibe, das zwepte Bauchringel weiß und so durchsichtig, daß man die Eingeweide seben kann; die Stirn ist gelb und die Flügel haben braune Rippen und einen solchen Flecken. Die Rüsselgrube ist etwas verlängert, saft wie ben der Schnabelsliege und den Blattlausfressern; der Rüssel selbst ist steif, walzig und schwarz, hat aber zwen kleine Fleischlippen. De Geer VI. S. 27. T. 3. F. 1—3.
  - d. Mucken wie hummeln.
  - 1) 3wiebelmuden (Eristalis narcissi).

Die Narciffenfreunde haben ibre Zwiebeln gegen die Larven einer Mude zu vertheidigen, von denen fie gernagt werden. Man findet oft im Winter in folden Zwiebeln ein fleines Loch, durch welches fich die Dabe bineingefreffen bat, und die fich daber weicher anfühlen laffen, weil fie innwendig faul find. Die Made ift malgig und an beiden Enden gugefpitt, bat vorn zwen Satchen neben einander, und darüber ein gespaltenes Rublhorn, da= hinter jederfeits ein schwarzes Athemloch, binten zwen andere in einer verlängerbaren Barge nebft zwen Unbangfeln tarunter, zwifchen benen ber After, aus welchem ein brauner Saft tommt. Die Tonnenpuppe hat vorn zwen borner, worunter ebenfalls zwen Luftblafen liegen. Die Berpuppung gefchieht in der 3miebel felbft, und im April fclupfen die Fliegen aus, welche wie fleine Summeln aussehen, mit fcmargem, vorn gelbbebaartem Bals, rothgelbem Ruden, unten ichwarz. Reaumur IV. 2. S. 276. T. 34. F. 1-12.

- e. Die Befpen feben aus:
- 1) Die eigentliche sogenannte Befpenfliege (Milesia vespivor), in der Größe wie eine mäßige Bespe, schwarz mit gelben, abwechselnd breitern Bauchgürteln, solchen Fühlhörnern und Füßen, und braungeschäckten Flügeln; in Gärten auf Blumen; die Aehnlichkeit mit den Bespen rührt eigentlich bloß von der Färbung ber. De Geer VI. T. 7. F. 13.
- 2) Den Wespen, besonders den sogenannten Arbeitern, noch ähnlicher ist die Bogenfliege (Chrysotoxum arcuatum), auch lang schwebend auf Blumen, ebenfalls schwarz, mit zwen ganzen

und vier unterbrochenen gelben Bauchgürteln, auch gelben Flecken auf der Bruft. De Geer VI. T. 7. F. 14, 15.

3) Im Pferdemist finden sich Anfangs May braune Larven, die vorn dicker als hinten sind, woraus kleine, kast ganz glatte, walzige Fliegen kommen mit 6 weißlichen Flecken auf dem Hinterleibe, und dicken, schwarzen Schienbeinen am hintern Hußpaare. Sie fliegen sehr schnell und setzen sich auf Blumen. Nimmt man sie zwischen die Finger, so geben sie einen pipenden Laut von sich. Pfeismucke (M. pipiens). De Geer VI. T. K. 8, 9.

4) Eine der sonderbarsten Mucken ist die eigentliche Schnabelmucke (Rhingia rostrata), welche Aehnlichkeit mit einer kleinen Wespe hat, besonders durch die 4 gelben, unterbrochenen Bauchgürtel auf braunem Grunde, fast wie ben der Bogenfliege; ihre Stirngrube aber verlängert sich in einen förmlichen, unten ausgehöhlten Schnabel, in welchem ein steifer, hornartiger Rüssel liegt, mit einigen Borsten und ohne Lippen. Sie entsteht aus Maden im Ruhmist, die man aber noch nicht kennt, und hält sich auf Blumen auf. De Geer VI. Tas. 7. Fig. 21—23. Reaumur IV. 2. S. 184, 260, 300. T. 16. F. 10, 11.

## 2. S. Die Stielmuden

haben einen fleischigen Ruffel und drengliederige Fühlhörner, deren lettes Glied aber nicht schauselsörmig, sondern rundlich oder walzig ist und keine Seitenborste hat, sondern eine griffelsförmige, bisweilen auch geringelte Endborste. Der Ruffel ist lang und gebrochen und hat am Ende zwen Fleischlippen und hinten zwen behaarte Freßspipen; enthält gewöhnlich nur zwen Saugborsten, welche nicht stechen. Auf der Stirn stehen 3 Nesbenaugen; sie leben auf Blüthen und entstehen theils aus Kopfslarven in der Erde, theils aus kopfslarven in der Erde, theils aus kopfslarven.

## 1. G. Die Rlammermuden (Dolichopus)

sehen schnakenartig aus, haben auch einen buckeligen Hals, aber einen fürzern und dickern Leib; die Borste der Fühlhörner steht etwas zur Seite, die Flügel decken sich, sind lang, so wie die Füße, und der hinterleib ist nach unten gebogen. Sie entstehen aus Kopflarven in der Erde, laufen schnell und rauben.

Die gemeine (D. ungulatus) gleicht fast ber fleinen Stubenfliege, ift glangend grun, bat goldgelbe Augen, blaggelbe Ruge und an jeder Seite des Binterleibs 11 fcmarge Gru= ben, wie fleine Löcher, je 4 auf dem zwenten und britten Dingel, 3 auf bem vierten. Um Schwange bes Mannchens ift ein nach unten und vorwärts geschlagener, harter Rorper mit gwen behaarten Rlappen am Ende, und davor mehrere ringformige Stude, fast wie die Scheiden und Borften des Ruffels. laufen im Juny febr ichnell auf der Dberflache des Waffers berum, und kommen bisweiten auch in die Bimmer. Die Larven find aber nicht im Baffer, fondern in der Erde im Day. find gang weiß, malgenförmig, 1/2" lang, glatt und glangend, und bestehen aus 12 Ringeln. Der Ropf ift nicht bornig, fon= bern weich, fpipig und veranderlich, wie ben ben Schmeiffliegen, meiftens in den erften Salsring gezogen mit zwey Riefern, über benen eine hornartige Platte liegt, und dagwischen noch eine fleine Spibe, der fogenannte Pfeil. Der Schwang endigt in zweb nach oben gefrümmten Safen, und darüber liegen zwen fleifchige Boder, mabricheinlich mit Luftlochern, weil zu ihnen die zwey Seitenluftrobren geben. Anfange Juny bauten fie fich, und vermanbeln fich in Puppen, die nur 3" lang, alfo weit furger ale bie Larven find, und die Flügel und die Fuße deutlich zeigen, vorn mit einigen Sornspiten, und auf dem Racken zwen Uthemborner, wie ben den Erdichnaken; der Sinterleib hat neun Ringel. Sie find febr unruhig, und bewegen den Sinterleib fast unaufhörlich.

## 2. S. Die Ameifenmude (Leptis, Rhagio)

hat einen langen, knieformiggebogenen Ruffel mit fleischigen Lippen und vier Saugborften, körnige Fühlhörner mit einer langen Borfte, offene Flügel, einen länglichen Leib und lange Fige. Sie entstehen aus Kopflarven, welche sich vor der Verpuppung häuten und von Thieren leben; die Fliegen selbst aber halten sich auf Pflanzen auf, und sehen durch ihren dunnen Leib und den buckeligen Hals den Erdschnaken ziemlich gleich.

1) Die gemeine (L. vermileo) ist 5'" lang, gelb, Hals mit vier schwarzen Strichen, der Hinterleib mit funf schwarzen Punctreihen gezeichnet, die Flügel ohne Flecken. Sie finden sich

nur im füdlichen Frankreich und Deutschland, nicht in Schweben; baber ichidte Reaumur eine Larve, Die er Burmtome nennt, an bie Roniginn von Schweden, welche fie am 8. April bem Berrn De Geer jum Beobachten und Befchreiben übergab. Gie war in einem vierectigen Raficben, balb mit Sand gefüllt, morinn fie fogleich ihren Trichter madite, ohne 3meifel, weil fie auf ber langen Reife ron einigen Wochen, von Paris nach Stockbolm, fasten mußte und daber auf Beute martite. Des andern Morgens marf er ihr eine fleine Fliege in den Trichter, in dem fie mit dem balben Sinterleib vergraben lag. Gie ergriff fie fo= gleich, umwidelte fie wie eine Schlange, fach fie mit bem Ropf= fpiege todt, jog fie fodann faft gang in den Sand, und brachte den übrigen Tag unter einigem lebhaften und willführlichen Aufflogen bes Sandes zu, um fie auszusaugen; gegen Abend hatte fie biefelbe ziemlich weit vom Trichter binmeggeworfen. Gegen 11 Ubr ergangte fie wieder ben etwas in Unordnung gerathenen Trichter. Des folgenden Morgens am 10ten mar fie gang rubig mit bem Binterleib eingegraben, und der Bordertheil lag fren an der Seite bes Trichters, mas fonft ihre Urt nicht ift, indem fie benfelben immer mit etwas feinem Sand bedeckt, um ben Infecten defto unbemerkter gu bleiben; ift fie aber mit dem Raub beschäftigt, so pflegt sie ohne Aurcht den gangen Leib unbedeckt gu laffen. Sie ergriff fogleich eine fcmarze Erdichnake, bielt fie veft, obgleich fie fich aus allen Rraften bemubte, loszufommen, und verließ fie nicht eber ale Machmittage, bie fie vollig ausgefogen mar. Ben tiefer Gelegenheit bat er guerft gefeben, wie fie es macht, um ben tobten Leib aus bem Trichter gu merfen. Sie ftedt den Ropf etwas in den Sand unter das todte Thier, und fcnellt es mit dem gangen Rorper auf einmal fort, bag es oft 2" weit über ben Trichter fliegt. Auf gleiche Beife fprengt fie ben Sand von unten berauf, wenn fie ben Trichter vertiefen oder vergrößern mill. Daben befchreibt ihre Bewegung einen Balbgirkel, wodurch nothwendig die Trichterform entsteben muß. Rachber bekam fie eine Stubenfliege, ber ein Glügel und vier Bufe ausgeriffen maren. Gie mochte ihr aber ju groß fenn, baber fürchtete fie fich, grub fich fogleich ein, und fam nicht gum Borfchein, jo lang die Fliege ba mar. Da diefe burch ihr Bap. Diens allg. Mafurg. V. 52

peln ben Trichter gang gerruttet batte, fo nabin er bie Larve beraus, um fie zu zeichnen. Daben bemerkte er fogleich etwas Besonderes. Liegt fie nebmlich in der Tiefe des Trichters, fo ift fie anferordentlich lebhaft, und fahrt wie ein Blit unter ben Sand, wenn man nur den Rand des Trichters berührt; alle übrigen Bewegungen find ebenfo lebhaft. Bieht man fie aber aus ihrem hinterhalt bervor und legt fie auf den Tifch, fo wird fie fteif und unbeweglich, und läßt mit fich machen, mas man will, ohne ein Lebenszeichen von fich ju geben. In biefem Buftande bleibt fie, bis alles um fie rubig ift; dann fangt fie wieder an fich zu regen, und mit dem Ropfe berumgufühlen, ohne 3meifel, um Sand zu fuchen. 2118 fie wieder in denfelben gefett mar, blieb fie eine geraume Beit gang rubig, bobrte fich bernach mit bem Ropfe fenfrecht ein; bann veranderte fie ihren Bang, ftredte fich foblig im Sande, und grub fich in einem frummen Wege weiter. Das ift feine geringe Arbeit für fie; fie muß alle Rrafte anwenden, langfam und allmählich fich binein arbeiten und oft ausruben. Wenn fie auf biefe Urt eine Strecke von 1" pormarts gekommen ift, fo halt fie 3 Stunden lang an; des folgenben Morgens batte fie aber einen flachen Trichter fertig; bes Nachmittage hatte fie ibn verlaffen und einen andern gemacht.

Sie ift 1/2" lang, malgig, vorn viel dunner als binten, und gleicht einigermaaßen den flabformigen Spannraupen, manchmal ebenfo fleif; ein ander Dal aber macht fie alle möglichen Bemegungen. Sie bat feine Rufe und friecht im Sande wie die Regenwürmer, blog burch bie Bewegung bes Ropfes und ber Leibesringel. Gie ist graulich, wann sie aber gefreffen bat, fcmarglich. Der Leib besteht, wie ben den Raupen, aus 11 Ringeln; der Ropf ift kegelformig und jugefpist, weich und veranderlich, fast wie ben den blattlausfreffenden Muckenlarven; vorn daran zwen hornige braune Spipen, womit fie die Infecten todtet. Außer ben Ringen bat fie vorn noch einige Querrungeln, und langs ben Geiten einen aufgeworfenen Rand mit Bargen, worauf Saarbuichel fteben. Das lette Ringel ift großer und etwas aufwärts gebogen, mahrscheinlich jum Anstemmen Sande; es endet in 4 hornformige Fleischanbange mit fleifen Saaren, mahrscheinlich um sich damit im Sande zu balten; oben

barauf ber After, wie ben ber Larve bes Littenkafers; baneben zwey rothe Puncte, mabricheinlich die Luftlocher. Muf bem funften Ringel ift noch eine kleine Barge mit einem Spief in der Mitte, und ringsum mit furgen Spiten befett, wie die Bauchfuße der Raupen; bient ihr mahrscheinlich um die Beute besto beffer balten zu fonnen. Nachber bekam fie täglich lebendige Mucten, Die sie zuweilen gierig ergriff, zuweilen aber auch fich nicht barum befümmerte; verfehlte fie bas erfte Dal bie Fliege, fo verbarg fie fich fogleich im Sand, tam nicht wieder bervor, fo lang die Fliege darinn blieb und gappelte; sie icheint fich vor dem Erdbeben zu fürchten, welche die Fliege verursacht, mabrend fie zu entkommen fucht. Undere Mittel, fich des hineingefallenen Jusecte zu bemächtigen, bat fie, außer den angegebenen, nicht. Dazu gehört aber Beit; und manches Infect entwischt ihr wieder, ebe es ihr gelingt, es angufpiegen. Gie ift folglich fein fo guter Jager wie der Umeifenlome. Gie macht oft neue Trichter. Bor ber Berpuppung, mas am 15ten Juny geschah, gibt fie allen Unrath von fich und wird etwas rothlich und durchfichtig, ftreift ibre Saut ab, ohne ein Gefpinnft zu machen; aber die Puppe ift mit Sandfornern bedeckt, die am Leibe veft fleben. Man erfennt Ropf, Sals und Sinterleib deutlich. Der erfte ift flein, ber zwepte febr bick, ber lette bunn und lang. Um 29ften Juny spaltete fich die Saut auf Ropf und Sals, und die Fliege, 41/2" lang, von der Geftalt einer Erdichnake oder der Schnepfenfliege, friecht aus und fliegt leicht und schnell davon. In der Rube bedt ein Flügel ben andern. De Geer, ichwedische Berhandlun= gen 1755. S. 187. T. 5.; berfelbe in feinen Abhandlungen VI. S. 70. T. 10. K. 1-11.

Reaumur hat dieses merkwürdige Geschöpf nachher ausssührlicher beschrieben. Der Ameisenlöwe, von welchem die Alten nichts wußten, ist jeht mit seiner List und seinem Trichter fast zum Sprichwort geworden. Es gibt aber auch einen Wurm oder vielmehr eine Made, weil daraus ein zweyslügeliges Insect wird, welche erst 1706 (Hist. Ac. p. 7.) bemerkt wurde, und die eine ähnliche Lebensart hat. Sie sindet sich aber leider nur im südlichen Frankreich ben Lyon, in der Auwergne u.s.w., von wo mir etwa ein halbes Hundert ganz

mobl erhalten in Cand nach Paris geschickt murbe, und moron ich fobann einige an die Roniginn von Schweden ichidte, welche eine große Freundinn ber Naturgeschichte ift. Der Aufenthalts. ort ift dem des Ameifenlowen abulich und oft derfelbe, obichon er weiter feinen Berfehr mit ibm bat; beide machen Trichter im Sande an Platen, mo der Regen nicht benfommen fann, als wenn fie mußten, daß ihre Falle badurch verdorben murde, indem bie Rorner an einander flebten und daber nicht mehr berunter rollten, wenn bie bereingefallenen Fliegen zu entkommen fuchen. Sie finden fich baber nur unter alten Mauern oder überhangenden Relfen, Die des Ameifenlowen weiter vorn, die bes Burmlowen weiter binten und fleiner. Dbichon beide in ibren Reigungen und in ihrer Lift einander gleichen, fo find fie boch in ihrem Bau febr verschieden. Jener ift furz und platt, bat einen bornigen Ropf mit zwen bornförmigen Riefern und feche Fuge; Diefer hat einen langen malzigen Leib mit einem weichen veranderlichen Ropf, aus dem er zwen hornige Pfeile bervorschießen fann, wie die Blattlausfreffer. Er ift fcmubig weiß, bisweilen etwas rothlich, durchsichtig, daß man die braune Materie im Darme feben fann, felten gerad, 8-9" lang, binten dicker, der Ropf gang fpinig. Gewöhnlich hat er die Geftalt eines S, den Sintertheil im Sand verborgen, den vorderen frey und aufgebogen. Das hintere Ringel ift bas gröffte, bat 4 Wargen mit einem fteifen Saar, und fieht aus wie eine Sand mit 4 Singern; hinten am vorletten Ringel fleben oben 8-10 rothliche Batchen. Dben auf dem hinterften Ring, in beffen Mitte fieht man 2 rotbliche Dupfel, obne 3meifel Athemlocher. weil fich dafelbft bie 2 feitlichen Athemrobren öffnen; dabinter liegt der After als ein langlicher Spalt, wie ben ber Larve bes Lilienkafers. Unter ber Glastinfe fieht man an ber Seite eines jeden Ringets einige Saarbuichel auf fleinen Bargen, und auf bem fünften Ringel eine größere Barge mit Saaren, wie ein Bauchfuß der Raupen, womit er den Raub halt. Legt man ibn auf einen Tifch, fo bebalt er eine Beit lang die Gestalt eines S, und ichnellt dann bisweilen, wie die Rasmade, 1/2" boch und weit, befonders wenn man ihn mit einer Radel berührt; andere Male bagegen ftrectt er fich, halt fich mit ben Pfeilen am Munte

an und giebt ben Leib nach. Legt man ibn aber auf Sand, fo fect er fogleich ben Ropf binein, verbirgt fich darunter und fangt bald an, besonders gegen Abend, einen Trichter zu machen, inbem er Sand mit bem Ropf ichief in Die Luft wirft, wie mit, einer Schaufel; bann legt er fich unten in ben Trichter gang fleif, wie ein Holgfplitter, fo daß der Binter- und Border-Theil im Sande flectt. Go bald eine Kliege oder eine Ameife binunterfcurrt, fo bewegt fich die fleife Dade ploplich nach allen Geiten, und umwidelt, wie eine Schlange, ben Raub, durchflicht ibn und faugt ibn aus; indeffen entkommen ibm oft größere Mucken und felbst Ameisen. Er wirft ihnen aber fo fcnell als möglich Sand nach, mabrend fie an der Wand des Trichters beraufflimmen, wodurch fie oft wieder hernnterfallen. Daben mird gemöhnlich der Trichter verdorben, aber des Abends wieder bergefiellt. Un großen Ducken faugt er Stunden lang; wirft man fie aber todt binein, fo rubrt er fie nicht an. Bor der Berpup. pung, welche meiftens im Trichter felbft flatt bat, macht er fein Gespinnft, bautet fich jedoch, und die Puppe gleicht bann giemlich ber ber Wiefenschnafe. Rach 10 bis 14 Sagen schlüpft Die Rliege aus. Gie gleicht ziemlich ber Wiefenschnake mit langem Leib und langen Beinen; Die Gublborner aber gleichen benen ber Blattlausfreffer; find nur brengliederig. Das lette enbigt in ein langes Saar. Ropf und Sals find bellbraun, die Seiten bes Sinterleibs gelblich, unten rothlichbraun, Die 2 Paar Borderfüße blafgelb, das bintere viel langer, rotblich mit braunen Rleden. Die erften Fliegen von Daden bes Augusts fommen am Ende Juny bes folgenden Jahres aus, wenn fie gut gefüte tert werden; fonft dauert es 2, ja fogar 3 Jahre. Mem. Acad. 1753. p. 402 t. 17. f. 1—13.

2) Die Schnepfen-Fliege (L. scolopacea) sieht fast ebenso aus, ist aber nur 4" lang, hals schwarz, Unterleib gelb mit schwarzen Düpfeln in einer Längstinie, und an den Seiten ein schwarzer Strich, Schwanzspipe schwarz, Flügel braun gestleckt. Der Rüssel ist lang und hat zwen Fleischlippen, wie die Stubenfliege, oben darauf sind zwen lange zwengliederige Frespipipen, und benm Weibchen dren Nebenaugen; am lepten Zehenzelied drep Vallen und zwen Klauen. Die drep oder vier lepten

Mingel steden benm Weibchen in einander, wie Fernröhren, und schieben sich beraus behm Legen der Ever, welche länglich, dunn und gebogen sind. Eines legte angespießt noch 24 Eper. Das Männchen hat kleine Haltzangen. Die Larven leben in der Erde, und verwandeln sich Ende Man. Tie Fliegen halten sich gern in der Nähe des Wassers auf. Reaumur IV. Taf. 10. Fig. 5, 6.

3. G. Die Metallfliege (Sargus cuprarius)

ift febr niedlich, ber Bals grun und goldglangend, ber lang= liche und niedergedrückte Sinterleib violett und fupferglangend; auf den Flügeln eine braune Bolle und ein Randflect. Die Larven leben in großer Menge im September und October in Rubmift, und verwandeln fich, obichon fie einen bornigen Ropf baben, ohne fich zu hauten, fo wie die Waffenfliegen. Gie find platt und feben fast aus wie bas Weibchen der Johannismurmchen, haben 10 Ringel, wovon das bintere großer, mit einer Athemarube und bem After darunter. e r Ropf ragt vor, bat Mugen und zwey Riefer nach unten gerichtet. Die Puppe gleicht bem Burm, und hat auch binten noch bas Ringel, worinn bie Athemlocher liegen. Sie ift gelblichmeiß und hat 6 branne gemafferte Streifen auf bem Ruden. Diefes ift alfo bas einzige Benfpiel einer Tonnenpuppe, welche aus einer Larve kommt, die feinen weichen und veranderlichen Ropf bat. Die Fliege fprengt auch das vordere Ringel ab. Sie bat einen Ruffel mit Fleifch= lippen, und fann nicht ftechen. Der Banch ift glatt und beftebt aus 6 Ringeln; der Ropf rund und bas lette Rublhornglied linfenformig; die Augen braun mit 3 Nebenaugen. Dben fchimmert die Fliege febr ichon in Biolett, Anpferroth und Rofenroth; unten ift fie blaggelb. Man findet fie auf Socken. Reaumur IV. S. 230. T. 13. F. 19, 20. T. 14. F. 1-5. S. 81. T. 22. F. 5-8. Degeer VI. S. 81. T. 12. F. 4, 5.

4. G. Die Baffenfliegen (Stratyomis)

haben zwar auch nur brengliederige Fühlhörner, aber bas lette Glied ift noch geringelt, einen fleischigen Ruffel mit Lippen und Borften, 3 Nebenaugen, sich bedende Flügel, keine Ballen an den Füßen, aber Zähnchen hinten am Halfe; sie entsteben aus Wasserlarven und Tonnenpuppen.

Die gemeine (Str. chamaeleon) hat 2 Bahne am Salfe, ift schwarz, mit gelbem hals und 3 Paar bellgelben Seitenflecken, Flügel nur halb so lang als der Leib. Swammerdamm schildert die Lebensart und Zerlegung diefer Fliege mit anziehender Begeisterung.

Die Geschichte von diesem Thierchen ift nach allen feinen Theilen fo munderbar, daß es mit Recht unter Die Deifterftucke der Natur gerechnet werden fann. Go lang es ein Wurm ift, lebt es im Baffer und bolt Odem durch ben Schmang. Buge fteben ihm an der Schnauge, allernachft dem Munde. Wird der Burm zur Puppe, fo wird er es unter feinem eigenen Balge, den er nicht ablegt. Ift er endlich zu einer Fliege ermachsen, fo fann er nicht mehr im Waffer bleiben. Das Glement, bas gu= vor fein Leben mar, wird ihm nunmehr zum Tode und zum Ber= Das find Alles nur Dinge, die fich von Augen feben Das Meifte und Wichtigste bleibt verborgen. Ich menne die unerhörten Berfetungen und Bermachfungen ber Gingeweide, wie des Magens, der Gedarme und infonderheit des Nervenftranges. Dag in Diefem Thierden Die Farben auf eine feltene Beife verichiegen, die Theile verharschen, die Gliedmaagen meas: fallen, Die Gingemeide aufs Reue anmachfen; das find Dinge, bie vielleicht nie einem Menschen in Ginn gefommen.

Der Burm oder die Nade ist ungleich spindelförmig, ausgewachsen 11/2 Boll lang und über 2 Linien dick, besieht aus einer bräunzlichen, häutig papierartigen Substanz, die sammt dem Kopf in 12 Ningel abgetheilt ist. Das Merkwürdigste sind Schwanz und Kopf. Jener hat am Ende ein Loch, den After, daneben zwen seine Luftlöcher, und ist von einem zierlichen Kranze von gewimperten Haaren, etwa 30 an Zahl, umgeben, mittelst welcher sich der Wurm an der Wassersläche hält und herum schwimmt, während der Leib oft ohne die geringste Bewegung senkrecht niederhängt. Um hornigen Kopf stehen zwen einsache Augen, eine Art Schnabel, und daneben zwen bewegliche Häschen, worinn die Made ihre größte Krast hat: denn sie kriecht damit außer dem Wasser fort, daß man mennen sollte, sie wandelte mit ihrer Schnauze ebenso wie die Papagenen. Will sie sich auf den Grund begeben, so schlägt sich der Haarkranz am Schwanze zu-

fammen, behält aber Luft zwischen fich, welche wie ein perlartiges Blatchen aussieht, und burch beffen Silfe fie leicht wieder berauffommen fann, wie die Dade ber Stechschnafen. Beichabe es, daß das Blaschen den Schwanzbaaren entglitte, fo fann fie aus ben Luftröhren wieder ein neues Bladchen bineinpreffen, mas überhaupt nicht felten geschieht; daber oft Luftblatchen in Die Sobe fleigen. Um das alles genau zu feben, braucht man nur einige Maden in ein Glas Baffer ju thun; Die Luftblaschen ichei= nen bann wie ein filbernes Rugelchen am Schwanze febr gierlich Durch. Die Saut zeigt unter bem Microfcop eine Menge Rornchen, wie Schagrin. Un jeder Seite des Leibes fteben nur 9 fcmarge Luftlocher: benn fie fehlen auf dem britten Ringel, weil dafelbft die Flügel zu fteben kommen, und auf dem letten, meil fie gang hinten an beffen Ende liegen. Ben ben Raupen fehlen 2 Paar Luftlocher, nebulich an den 2 Ringeln, woraus Die Klügel machsen. Ueber jedem Luftloch fieht noch eine ober Die andere Reibe ichmarger Dupfel. Der Leib ift übrigens überall fein behaart, wodurch ichwärzliche Langeftreifen entfteben. Bor den Angen fieben zwey furze Gublborner; davor die zwey Baften oder Freffpigen, drengliederig und behaart, wie Ruge. Sie fpielen faft beständig wie zwey Binten einer Schlangenzunge. Dagwifchen liegt ein horniger nach unten gebogener Saken, wie ber Pfeil der kopflosen Maden, und darunter der Mund. Die Made ichwimmt ungemein artig auf dem Baffer berum, befonbers wenn fie ben gangen Leib burch ben Schwang mit Luft angefüllt bat, bald grad, bald wie ein S geschlungen, jedoch immer langfam. Berührt man fie, fo balten fie ftill, nicht aber wenn fie an eine andere Larve ftogen; flögt man fie hinunter, fo ftei= gen fie megen ihrer Leichtigkeit fogleich wieder in die Sobe. Saben fie aber die Luft felbst fahren laffen um unterzufinken, fo fonnen fie nicht eber wieder ichwimmen, als bis fie an ber Dberflache neue Luft gefcopft baben. Man findet fie am baufigften anfange July, meift in Graben von fugem und falzigem Baffer. Ibre Nahrung icheinen fie im Schlamme gu fuchen; fie rauben und flechen nicht. In Branntwein und Effig leben fie über 24 Stunden, in Terpentingeift aber bochftens eine Biertelftunde. fonnen übrigens gegen 9 Monate obne Rabrung aushalten.

Der Darm ift 5 Boll lang, und bat ungefahr in ber Mitte bie 4 Gallengefäße, die mobl noch einmal fo lang find. Im Didtarm findet man Schlamm und Sandfornden. Die zwen Speidel: gefäße find auch mebrere Boll lang, und vereinigen fich in eine einzige Röbre, die fich in ben Schlund öffnet. Sie find auch noch in der Salle vorhanden. Die zwey großen Luftröhren an ber Seite bes Leibes, welche in ber Schwanggrube entspringen, find febr groß und besteben aus einer Saut mit einem Spiralfaden, wie ben andern, welcher fich 2 bis 3 Spannen lang aus einander mickeln läft. Gie geben viele Querafte ab, und erhalten andere von den Luftlöchern. Der Fettforper nimmt den gangen Leib ein, und fieht fo weiß aus, wie gefallener Schnee. binten grun und überall mit Luftröhren durchzogen; an einem Licht brennt er wie Del. In ber Puppe und Fliege andert er feine Gestalt ganglich. Das Rückengefäß sieht man deutlich klopfen. Der Nervenstrang ift länger als ber Leib und baber gefclangelt, besteht aus zwen Sienknoten auf bem Schlund und aus 11 Anoten im Leibe, von denen jederfeits mehrere Raden abgeben. Es ift merkwürdig, daß ber Strang ben ber Puppe und Fliege viel fürzer wird, und fich überhaupt febr verandert.

Bor ber Berpuppung friecht fie auf bie Bafferfaben, fo daß fie balb naß und balb trocken liegt, frummt und verfürzt fich, befonders ber Schwang, und verliert bie Bewegung; nach 12 Stunden ift icon die Puppe gestaltet, und liegt nun faum ein Drittel fo lang vorn in der Larvenhaut, wie in einem Sarge: ber bintere Theil ber Larvenhaut ift mit Luft angefüllt, und bat die zwen Seitenluftröhren behalten; auch fann fich ber Schwan; immer frummen und verfurgen. Bom Schwange bleiben bie vier hintern Ringel bohl, vorn der Ropf und das erfte Salsrin= gel. Un der Puppe ficht man die Gliedmaagen der fünftigen Aliege febr deutlich, und an den Seiten des Bauches vier Luft= locher. Un ber Puppe fiebt-man bas Rückengefaß pulfieren. Der Darm ift furger geworten, und enthalt ben Darm ber Larve fast aufgelöst in fich; der Fettkorper ift fleiner, und man bemerkt beutlich ben Aufang ber Everftoche. Die Rehaugen zeigen fich deutlich. Das Sirn bat feine Gestatt behalten; ber erfie Rnoten ebenfalls; die vier nachften aber find in einen gufammen,

gewachsen, haben jedoch die Zahl ihrer Seitenfäden behalten; statt eilf Knoten sind mithin scheinbar nur noch acht vorhanden.

Nach eilf Tagen ichlupft die Fliege aus, indem die fünf vorbern Ringel auf dem Rücken berften, und die Alugel binnen 3 Minuten fich ausspannen. Das geschieht durch Gindringen ber Luft flatt des Blutes; benn verlett man die noch naffen Flügel, fo fliefit das lettere aus, aber noch mehr, fobald fie trocken geworden find. Rach einer Biertelftunde bat und weiß bie Fliege alles, mas ihr nothig ift zu thun und zu laffen, und bedarf feines Lehrmeifters, feiner Unterweifung, übertrifft alfo darinn das elende Schickfal ber Menfchen ben meitem, die im Unrath und Geftant einige Jahre lang ohne Sprache, Renntnig und Bernunft, ohne zu miffen, mas fie thun und laffen muffen, liegen und aufwachsen. Diefes Thierchen aber kommt in feinem vollen Alter gur Welt, machet nicht mehr, genießt alle Luft und Bergnugen, die es nur begehren fann, nabrt fich vom Than und füßen Saften, die es auf den Feldern und an den Blumen findet; andere Fliegen, wie die Bremfe, nabren fich auch vom Blute, ju einer wohlverdienten Strafe der fündigen Denfchen, bie als armfelige Erdwürmer auf diefe Welt gleichsam ins Glend verwiesen find. Ihm zur Strafe muß diese kleine Kliege ibr Dich, ihre Rube plagen, gur Raferen bringen und muthend durch die Felder hinjagen. In der Maden: und Puppen-Bulle fieht man nun die abgestreiften Theile und felbst ben Darm und die Luftröhre. Die Angen der Fliege find bräunlichgrun, und dazwischen fteben dren Rebenaugen, bavor die achtgliederigen Gublhörner. Treibt man durch einen Druck auf den Sals den Ruffel bervor, fo bemerkt man die zwen großen, quergeftreiften Fleifch. lippen, hinter benen zwey bornige Gelenke. Sinten am gelben Rande des Salfes fteben Barden und zwen fcmarge Spipen, wie Nadeln. Der Sinterleib ift behaart, bat aber jederfeits funf gelbe fable Flecken. Das Mannchen ift um ein Drittel fleiner. Der Fettforper ift nun purpurroth geworden. In dem Leibe unter ben Flügeln bemerkt man auch 2 Luftblaschen. Das Weibchen fchießt die Eper ins Baffer, wie die Bafferjungfern. Man findet in beiden Eperftoden über 800 Gver. Borgefettes Budermaffer rubren

sie nicht an. An dem Epergange bangen bren blinde Roberchen, durch beren jedes eine Luftröhre läuft. Sie entsprechen mahrscheinlich den Harnwertzengen, und sondern wohl einen Saft ab, der die Eper umbullt. Smammerdamm S. 258. T. 59-42.

Man wird felten Bafferlinfen ausschöpfen, ohne einige Mas. ben ber Art mit barunter zu bekommen. Gie find meiftens: grunlichblau mit braunlichen, bunteln Striemen; manche nur 8 Linien lang, manche über 3 Boll, meift minkelig bin und ber gebogen; unten am Gelenke ber 3 vorletten Ringel ftebt ein Paar fleiner Safden; bey einigen bemerft man am Munde nur 2 Safden, ben andern noch 2 fleinere baneben, bismeilen felbft im Bangen 6; außerdem 2 Freffpipen, wie Borften, Die fchnell bervorschießen. Sie freffen feine Bafferlinfen, und konnen Bochen lang obne alle Nahrung aushalten. Die Fregspipen bringen einen beständigen Bafferwirbel bervor, wodurch vielleicht Infuforien in den Mund getrieben werben. Der Darm macht eine: Menge Windungen und fleigt durch den gangen Leib auf und: nieder. Die Fliege bat einen fleischigen Ruffel mit großen Lippen; die Rublborner baben feine Seitenborften, fondern find ge=, rad, und das dritte oder lette Glied ift in mehrere getheilt, und? Die Flügel bedecken fich auf dem breiten Sinterleib. Reaumur IV. 2. S. 34, 75. T. 22. F. 9-16. T. 23. F. 1-14. I. 25. F. 1-7. Rofel II. I. 4.

#### 3. G. Die Balgenhörner

haben malzenförmige Fühlhörner, deren lettes Glied mondförmig und geringelt ift, einen großen Fleischrüffel mit dicen Freßspiben und 6 breiten Stacheln, offene Flügel und am letten Zehenglied 3 Ballen.

1. G. Unter den Mucken mit fleischigem Ruffel gibt es keine so blutgierigen, wie die auf dem Lande nur zu gut bekannten Bremsen (Tabanus); keine haben aber auch solche fürchterlichen Stechwerkzeuge, um die harte Haut der Ninder und Pferde zu durchbohren. Die große Nindsbremse erscheint im Frühjahr, und die kleine braune Regenbremse, mit Bändern durch die Augen, im Spätjahr, um das Bieh zu plagen. Es gibt noch eine grünliche kleine mit gleichfarbigen Augen, welche man nur auf Blumen antrifft. Benn diese Fliegen auch ihren Ruffel nicht brauchen, so verber-

gen fie ibn boch nicht in eine Grube, fonbern halten ibn nur etwas verfürzt fenfrecht unter bem Ropf, wie ein fleiner Stift; er ift durch zwen breite und behaarte Freffpipen gefcontt. Das Sinterftud bes Ruffels ift furger als ben andern, und die Lippen fonnen weit aus einander treten; in der Rinne liegen nicht meniger als 6 breite Langetten bicht an einander. Unten und oben liegt ein breites Blatt mit einer Rinne; bagmijchen und feitmarts zwen fcmale, gleichfalls mit Rinnen, Diefe fchließen erft bie zwen ächten Langetten ein. Läßt man fich von ber Regenbremfe flechen, fo legt fie die Lippen auf die Bunde, fo daß man bas Saugen nicht feben fann; fie flicht aber Die Stacheln immer tiefer ein, Daber ber Schmerg immer gunimmt. Biebt man fie in 5 Minns ten bergus, fo folgt ein Tropfen Blut aus der Bunde nach und fie läßt durch ben Sintern nach und nach große Tropfen fallen. Die Bunde ift weiter als von einer großen Radel. Die nuch. ternen Bremfen find auch gang platt, haben fie fich aber gefattigt, fo find fie ftropend voll und faft gang rund. Uebrigens faugen fie auch gern Syrup und Buder, wie fast alle Muden mit einem Fleischrüffel. Reaumur IV. 1. G. 288. E. 17. ₹. 8—11. T. 18. ₹. 1—9.

1) Die Larven ber Rindsbremfe (T. bovinus) leben im' May in der Erde, befonders auf den Biefen, gewöhnlich in Menge benfammen, verwandeln fich in der Mitte bes Juny in Puppen, welche mit dem Vordertheil etwas auf ber Erde ber= porfteben. Die Larven find gegen anderthalb Boll lang, malgig. 21/2 Linien breit, und befiehen aus 12 Ringeln, graulich mit fcmargen Furchen; Ropf bornig und braun mit 2 furgen Rleifch. bornern, 2 Freffpiten und 2 fcmargen nach unten gefrummten Batchen, womit fie fich anklammern und fortbewegen. bidere Schwang endigt in eine Barge mit einem Luftloch in einem bornigen Blattchen, barunter ber Ufter; an ben Geiten find Fleischwarzen, welche die Stelle der Guge vertreten. ftreifen bie Saut ab, und verwandeln fich in eine Boll lange Puppe, ziemlich wie die der Schnafen, graulich, am Sinterrande ber 8 Leibebringel eine Franze grauer Saare, am letten Ringel 6 Sornfpiten, womit fich die Puppe aus der Erde hilft; am Ropf 2 braune Boder, mahricheinlich Luftlocher. I Um Anfang

tes July fraltet fich bie Sant lange ber Bruft, oben und an ben Ropffeiten. Die Fliege gebort ju ben größten in Guropa, ift fast einen Boll lang und vier Linien bid, grau, mit gelblichen Querftrichen und brevedigen Fleden auf bem Sinterleibe, bie Mugen grun, die Buge gelb, die Bublhorner mondformig. Sie find eine mabre Peft für Rindvieh und Pferte, sowohl auf ter Waite als auf ter Strafe, mo fie mit lautem Besumme von den Graben ber dem Bieb nachfliegen, es felbft im größten Trabe erreichen, und es fo flechen, daß das Blut tropfenmeife berunter rinnt. Die Pferde fiben mandmal fo voll davon, daß ter gange Leib blutig ift, und bie gepeinigten Thiere muthend ausreißen. Um beren Billen merten bie Pferde mit Neben behangt. Gine folche ift ohne Zweifel ber Oestrus, von welchem ichon bie alten Dichter fingen, bag er gange Biebbeerten in folde Buth verfete, bag fie über Stein und Stock bavon laufen, und fich in bas Baffer fturgen. De Geer VI. G. 84. T. 12. F. 6-14. Reaumur IV. 1. T. 17. F. 8-11.

- 2) Die Regenbremse (T. pluvialis) ist die kleinste, nicht viel größer als die Stubenfliege, aber länger, bräunlichgrau, mit fünf wellenförmigen Purpurgürteln, braungefleckten Flügeln, schönnen grünen Augen und walzenförmigen Fühlhörnern. Sie ersicheinen etwas später als die vorige, plagen, besonders wenn es sehr heiß ist, die Pferde außerordentlich, selbst die Menschen; der Stich verursacht jedoch wenig Schmerzen. De Geer VI. S. 89. T. 13. F. 1, 2.
- 3) Eine andere, welche etwas größer als die Stubenfliege, aber schlanker ift, heißt Blindfliege (T. caecutiens), weil sie, wenn sie einmal sangt, sich nicht vertreiben, sondern sich rubig abnebe men läßt, als wenn sie blind wäre; sie ist braun, hat auf tem Bauch gelbe, drencetige, auf den Flügeln 3 braune Fleden, gelde grüne Augen mit purpurrothen Düpfeln und pfriemenförmigen Fühlhörnern. Der Kopf ist grau und hat dren glänzendschwerze Fleden. Sie plagen Pferde und Menschen. De Geer VI. S. 90. T. 13. F. 3, 4.
- 4) Nach dem Reisenden Bruce gibt es in Abpffinien eine Mude mit Namen Bimb oder Tsalt-Salna, welche wahrscheinlich bieber gebort, und vielleicht der Deftrus der Griechen ift: benn

Aristoteles gibt ihm einen starken Stechrüssel und ein lautes Gestumme (Historia Animalium I. IV. cap. 7.). Die Erscheinung, ja das bloße Getön dieser Mucke verursacht mehr Schrecken und Bewegung unter Menschen und Vieh, als ganze Heerden reißender Thiere. Das Vieh verläßt seine Waide, und rennt wild berum, bis es vor Müdigkeit und Hunger niederstürzt. Es bleibt dann nichts übrig, als die Waiden zu verlassen und nach den Sandgegenden hinabzuziehen, so lang die Regenzeit dauert, was einer völligen Auswanderung gleich sieht. Cameele und selbst Elephanten und Nashörner werden angefallen und mit unzähligen Geschwüssen den Philistern unter der Fliege sep der Beelzehub, welcher den Philistern unter der Fliegengestalt als Söhenbild diente. (Könige, Buch II. 1, 2.) Bruce, Travels 8. II. p. 315. sig.

Die hauptwerke über die Mucken find:

Reaumur Mémoires sur les Insectes. Volumen IV., V. et VI. 1738—1842. 4. 1740—1748. 8. Es wurde meistens die seste Ausgabe citirt.

De Geer, Abhandlungen gur Geschichte ber Insecten, übers fest von Goge, Band VI. 1782.

Rofel, Infectenbeluftigung II. (wenig).

Schellenbergs Geschlechter ber zwenflügeligen Insecten 4803. 8. 42 Tafeln.

Schranks Fauna boica III. 1803.

Meigen, Classification und Beschreibung der europäischen zweiglügeligen Insecten 1804. I., II. 4. 15 Aafeln.

Fabricius, Systema Anthiatorum 1805. 8.

Latreille, Genera Crustaceorum et Insectorum IV. 1809. 8.

Meigen, systematische Beschreibung ber europäischen zwey- flügeligen Insecten. 8. Bb. I-VI. 1818—1830. Fig.

Wiedemann, nova Dipterorum genera. 1820. 4. Ejusdem, Diptera exotica. 1821. 8. Fig.

Fallen, Specimen etc. novum dipterorum methodum exhibens. 1820, 8.

Wiedemann, anßereuropäische zwepflügelige Infecten. 8. 1830. Fig.

Schäffer, Die Sattelfliege (Waffenfliege) 1753. 4. Fig.

v. Gleichen, Gefchichte der Stubenfliege, herausgegeben von Reller 1764. 4. 4 Taf.

Fischer, de Oestro ovino et bovino 1787. 4. Fig.

Schönbauer, Geschichte der Kolumbaticher Müden 1795.

Mikan, Monographia Bombyliorum Bohemiae 1796. 8. 59. 4 Taf.

Clark, Observations on the genus Oestrus, in Linnean Transactions III. 1797. Fig.

Leach, on Oestrideous Insects 1817.

#### Zwente Dronung. Immen.

Bier Saleringel.

Riefer mit großer Unterlippe, vier burchsichtige Flugel mit wenig Abern, eine Legröhre oder Stachel.

Die interessanteste Ordnung aller Insecten ist ohne Zweisel diesenige, worinn sich die Bienen befinden. Obschon sie ziemlich einsach gebaut, meistens klein und unansehnlich sind, fast wie die Mucken, so übertreffen sie doch an Nastlosigkeit, Manchfaltigkeit und Geschicklichkeit ihre Nahrung zu sammeln, an Talent die zierlichsten, sichersten und vestesten Wohnungen zu bauen, und endlich an Sorgsalt ihre Jungen zu schützen und zu ernähren, alle Insecten, welche wir kennen: so daß man versucht werden möchte, ihnen den höchsten Rang einzuräumen, wenn nicht sonst ihre Organe ziemlich einsörmig und selbst kümmerlich ausgestatztet wären.

Ihre Larven sind, bis auf wenige Ausnahmen, fuß- und augenlose weiße Maden, wie die der Mucken, zwar mit unver- änderlichem, jedoch kaum hornigem Kopf, nur mit zwen schwachen Rieferhäken. Ihre Luftlöcher stehen an der Seite, nicht auf

einer Scheibe hinten am Ende, sind aber selten sichtbar. Co ist es ben den Maden der Bienen, Wespen, Schlupfs und Galls Bespen. Die lettern haben bisweisen Warzen auf dem Rücken. Mur die der Holz und Blatt Bespen haben 3 Paar hornige Halbsüße, und die lettern noch bäutige Bauchsüße, wie die Raupen. Sie leben jedoch an reinlichen Orten, in eigens gesbauten Zellen von Wachs, Holzschabseln, Blatt und Blumenschücken, von einer Art Mörtel, in Holz, Blättern, Galläpseln, Erdlöchern, manche jedoch auch in lebendigen Raupen, aber keine in Aas, Thiersoth, überhaupt in keinen faulen Substanzen, und auch nicht im Wasser. Ihr Zellens oder Röhrens Bau mahnt an die Röhren der Rothwürmer, denen diese Ordnung der Insecten entsspricht. Sie sinden meist unmittelbar in ihrer Wohnung ihre Nahrung, entweder Pflanzensäfte, Sägmehl, thierische Säste, oder eingetragene Raupen, Fleisch und Honig.

Mit Ausnahme der Schmaroper, welche aus dem Leibe ihrer Opfer friechen, verpuppen sich alle in ihrem Wohnort oder in ihrer Belle felbft, nachdem fie fich gehäutet und in ber Regel ein Gefpinnft gemacht haben, welches fie, wie bie Raupen, aus einer Deffnung in der Unterlippe gieben, und das man daber ebenfalls als Speichel betrachten fann. Diefes Gespinnft besteht aus febr feiner weißer Seide, ift aber ben benjenigen, melche fich in frever Luft verpuppen, wie die Schlupfmefpen, meift gelb und braun und fo bicht und elaftisch, wie Pergament, fo daß fein Baffer und fanm ber Stachel oder die Legrobre eines andern Infectes eindringen kann. Die meiften fliegen noch in demfelben Sommer aus; die in den harten und fregen Gefpinnften jedoch gewöhnlich erft im nachsten Sabr, und zwar fo, daß die Made felbft unverandert, und ohne einige Nahrung ju fich ju nehmen, überwintert und fich erst einige Tage vor dem Ausfliegen in eine Puppe verwandelt. Es gibt bier feine Tonnenpuppen, fondern die Puppe ift nur von einem dunnen Sautchen umgeben, durch welches man alle Theile, die Supe, Flugel, Bubthorner und Riefer febr leicht feben fann, wie bon ben Raferlarven. Die Fliege gerreißt diefes Bautchen febr leicht, beißt fich bann mit ihren Riefern ein runs bes Loch in bas Gespinnft, friecht heraus, läßt fich troden merben und flieat bavon.

Der Leib diefer Fliegen ift meiftens ichlank mit Musnahme der Bienen, und in 3 Theile geschieden, welche nur durch bunne Stiele mit einander verbunden find. Das Mittelftud oder der Sals ift immer deutlich vom Ropf und dem Sinterleibe getrennt, bat gang vermachfene Ringel, fo daß das vordere nicht wie ben den Rafern, gleich einem Rragen fren fpielen fann. bangen daran 3 Rufpagre, regelmäßig gebaut mit 5 Bebengliebern und zwen Rlauen. Dben auf den zwen bintern fteben zweb Paar bantige und durchsichtige Flügel mit wenigen Langerippen und noch weniger Berbindungszweigen, fo bag fie nicht nepartig genannt merden fonnen; felten find fie braun angelaufen oder haben einen fcmargen Dupfen am auferen Rande der Dberfinael; die untern am auferen Rande einige frumme Borften, womit fie fich fo an den innern Rand der Dberflügel anbateln tonnen, daß beide mit einander eine einzige Gbene bilben. welche mithin größer wird und die Luft im Fluge beffer ichlas gen fann.

Der Hinterleib sollte natürlicherweise auch aus 10 Ringeln bestehen; allein vorn ist eines mit dem Halse oder der sogenannten Brust dicht verwachsen; die darauf folgenden sind häufig in einen langen sehr dunnen Stiel ausgezogen, und hinten sind einige in den Leib eingeschoben, so daß man die Zahl seiner Ringel nicht vollständig sieht. Die Ringel selbst sind nicht weich, wie bev den Mucken, sondern hart und hornartig, meistens glatt und glänzend; schwarz und gelb gefärbt, wenn sie nicht behaart sind, wie bev den Hummeln, wo sodann die Farben auf die Haare übergeben. Die Luftlöcher liegen oben auf den Seiten der Bauchringel; es sinden sich aber auch noch zwen Paar am Halse.

Der Kopf ist durch eine binne Reble mit dem Salse verbunden, und läßt sich baber ohne Schaden ganz umdreben. Er besteht, wie ben den Fliegen, fast ganz aus ben zwen großen Augen, und trägt dazwischen dren Nebenaugen, und davor zwen Fühlhörner von sehr verschiedener Länge; Gestalt und Zahl der Glieder. Sie sind aber in der Regel gleich dick, ben ben Schlupfswespen sadenförmig und fast so lang als der Leib, ben den Wespen, Bienen und Ameisen kurzer, dicker und meist gebrochen, aber nie

mit einer Ends oder Seiten Borfte; nur ben ben Blattmefpen verbiden fie fich manchmal gegen das Ende.

Die Freswerkzeuge bestehen durchgängig aus Riefern. Die obern sind ftark, krumm und gezähnt, die untern schwach, fast bäutig, oft verlängert mit ebenfalls verlängerten und häutisgen Fresspihen. Die Unterlippe trägt ebenfalls Fresspihen und ist ben den Bienen in einen Rüssel verlängert, welcher aber keisneswegs hohl ist, sondern nur zum Lecken dient. Ben den meissten andern ist sie breit, besonders ben den Wespen, und vorn ausgeschweist. Die Oberkiefer dienen weniger zum Fressen als zum Berarbeiten der Materialien zum Bau der Nester. Sie schaben damit Holz ab, schneiden Stücke aus Blättern, graben Löcker in Holz und Erde, schleppen damit Raupen und andere Insecten hinein u.s.w. Die Nahrung der meisten besteht im Saugen des Honigs, den sie mit der Unterlippe oder dem Rüssel aufs lecken; die Wespen fressen jedoch auch wirkliche Bissen von Fleisch, süßem Obst u. dergl.

Sie legen alle Eper, nie lebendige Maden, wie manche Muden, meistens nur eines in ein Nest, sev es Zelle, Gallapfel oder Laub. Nur die Schlupswespen legen manchmal mehrere Ever in eine einzige Raupe, stechen jedoch immer jedes einzeln ein, und allemal durch ein anderes Loch. So gesellig daher manche als Fliegen leben, so sind sie boch als Maden höchst ungesellig, und

freffen fich fogar manchmal unter einander auf.

Sie haben alle ein großes Legwerkzeug, welches bald wie ein Haar, bald wie eine Sage, bald wie ein Stachel gestaltet ist. Die beiden ersten stehen beständig hervor und können nicht stechen, außer in die Raupenhäute; wenigstens bedienen sie sich ihrer Legröhre nie zur Bertheidigung. Der Stachel dagegen liegt immer im Leibe verborgen, und kommt nur hervor, wenn sie sich wehren oder rächen wollen, um zu stechen, nie behm Legen; der Epergang öffnet sich nehmlich hier an der Burzel, nicht an der Spipe des Stachels, wie dagegen in der Legröhre und der Säge der Schlupf= und Blatt-Bespen. Dieses Legwerkzeug besteht übrigens ben allen aus dren Stücken, nehmlich der eigentlichen Röhre und zweh Seitenhaaren, welche jene gleich Halbsutteralen zwischen sich nehmen. Behm Legen lassen sie nander;

und die Legröhre flicht allein ein. hieraus ergibt es fich von felbst, daß die Mannchen weder folche Faden am Schwanze tragen, noch einen Stachel, mit dem sie verwunden könnten. Sie haben dagegen ein und das andere Paar Rlappen, welche als haltzangen dienen.

Ihre Größe ist febr verschieden; es gibt welche, die viel fleiner find als ein Floh, andere, welche mit der Legröhre an 3 Boll meffen, die Mittelgröße ist 1/2 Boll.

Sie halten sich meistens im Freyen auf, und find fast immer im Fluge begriffen, woben sie sich jedoch abwechselnd sepen, meistens auf Blumen um deren Safte oder Staub zu verzehren. Gewöhnlich sieht man sie jedoch mit ihrem Nesterbau beschäftigt, oder die Materialien dazu herben tragen. Sie halten sich selten in der Nähe des Wassers auf, sondern mehr an trockenen Orten, in Gärten und Bäldern, an Bretterwänden und Häusern, selten oder nie in großer Menge bensammen, schwärmend wie die Mucken, wenn man diejenigen ausnimmt, die gesellig leben, wie die Ameisen, Bienen und Wespen.

Sie find über die gange Erde verbreitet, mehr jedoch und größer, wie gewöhnlich, in warmern Landern, von wo man aber wenige kennt; die Honigbienen nur in den gemäßigten.

Much neben der Seidenraupe und ben Cofchenill-Infecten find bie Bienen mohl biejenigen Insecten, welche bem Menschen am meiften Ruten und Unnehmlichkeit verschaffen, indem fie uns Sonig und Bache liefern; die Schlupfwefpen und Raupentodter befreven unfere Felder und Garten von einer großen Menge fchadlicher Infecten, befonders von den Raupen. Dagegen gibt es aber auch wieder feine Infectenordnung, welche ben Denfchen fo mit Spieg und Gift verfolgte, wie biefe; indeg eine Unannehmlichkeit, welche taum in Betracht gezogen werden fann, und welcher meiftens nur ber Muthwille und bie Unvorsichtigkeit ausgefest ift. Reine einzige Gattung legt ihre Eper in größere Thiere, wie die Muden; teine fest dem Menfchen absichtlich gu, um ibn gu beunruhigen ober gu peinigen; teine verfolgt ibn in feinen Bohnungen, wenigstens nicht fo, bag man ihrer nur fcmer los werden fonnte. Diejenigen, welche bas Solz burchbohren, und bismeilen ben Schreinern einigen Merger verurfachen, find ju

wenig, als daß man fich über diefe nutliche Ordnung beflagen fonnte.

Nach ihrer LebenBart und dem bamit jufammenhangenden Bau gerfallen fie in dren große Saufen, wovon der eine die Guer in Pflanzen oder Thiere flicht, fo baf die Maden fogleich ihre Rahrung finden; ber andere grabt Locher in Erte und Solz, oder baut auch mobl felbft Bellen von bergleichen Stoffen, legt ein En hinein und futtert die Maden mit thierischen Gubstans gen; ber lette endlich baut felbfiftandige Bellen, tragt Sonig binein und legt ein En darauf.

Die erften baben eine lange vorftebende Legrobre mit zweb Seitenfutteralen, womit fie die Eper einflichen, und beißen daber Schmanzwefpen. Gie ftechen ihre Gper in Laub, Rinden oder in Raupen, fonnen aber großere Thiere nicht verwunden.

Alle anderen haben einen in den Leib gezogenen Stachel, der bloß gur Bertheidigung bestimmt ift, und dann erft bervorgeftogen mird. Die Eper fommen unter feiner Burgel bervor, und er bat daber die eigentliche Bedeutung einer Legröhre verloren. Sie theilen fich in zwen Saufen.

Die Befpen baben einen langen glatten Sinterleib, ber burch einen langen Stiel mit dem Salfe verbunden ift, eine breite aber feine ruffelformig verlangerte Unterlippe; fie graben mei= ftens Löcher in Erde und Solg, und tragen ihren Jungen thierifche Nahrung ein.

Die Bienen find furz und bid, und nicht felten behaart, baben eine ruffelformige Unterlippe, bauen meift funftliche Bellen aus Bache oder Blattern, und tragen Sonig binein. Jene ents iprechen ben Schnaken, Die zwenten ben Schnabelmuden, und bie letten den Lippenmuden, benen fie auch nicht felten in Gestalt und Farbung gleichen. the state of the s

Bru Gefte Bunft. Schwang: Wefpen. 3 11 34

:. Vol. 11, 1. 1. 1. 1. ...

· 1 1 2

usnig a Warter ine Legröhre. Unter diefe Infecten geboren die Schlupfger Galle, Blatte und Solg = Befpen, ben welchen alles in die Lange gezogen ift. Der Leib ift bunn und fchlant und fchleppt benm Beibchen eine

fadenförmige Legröhre nach; die Fühlhörner sind meist so lang als der Leib, fadenförmig und in beständig zitternder Bewegung; die Unterlippe ist kurz, die Flügel lang und schmal, ohne Falten. Sie leben nicht gesellig, bauen auch keinerlen Art von Nestern oder Zellen, sondern begnügen sich das En auf oder in Pflanzen und Thiere zu legen, wo es sogleich seine Nahrung sindet.

Sie theilen sich ihrem Bau, Aufenthalt und ihrer Lebensart nach in drey Sippschaften. Die einen leben von Raupensästen, die andern von Pflanzensästen, noch andere schlucken Bissen von Laub, Holz oder Bluthenstaub. Jene gleichen den Schnacken mit drey langen Schwanzhaaren und langen Fühlhörnern, entspringen aus sußlosen Maden, welche in andern Insecten, meisstens Raupen, leben.

Die zwenten find kleine Thierchen mit einer haardunnen Legrobre, die aber unter dem Ende des Unterleibs entspringt; fie haben kurze Fühlhörner und entstehen aus fußlofen Maden in Sallapfeln.

Die letten find did und furz, mit furzen Fühlhörnern und einer fagenartigen Legröhre, und entsteben nicht aus Maden, sondern aus Raupen und engerlingsartigen Larven mit Fugen, die freb auf Blättern oder im Holze leben.

### 1. G. Die Schlupfmefpen

find ichlank und haben einen gestielten hinterleib mit einer langen Legröhre, auch lange zitternde Gublhörner. Sie flechen ihre Eber in andere Insecten, meistens in Raupen, von deren Saften bie Maden leben.

Die Raupentödter können nur durch die Jagd, mithin burch viele Mühe die nöthige Nahrung für ihre Jungen herbenschaffen; die Schlupswespen dagegen haben es viel leichter, indem sie ihre Eper unmittelbar auf oder in die Larven und Puppen anderer Insecten, und selbst in Blattläuse und Spinnen legen. Sie wählen dazu meistens Raupen; aber es ist fast keine Larve von Muken, Immen und Käfern vor ihnen sicher, selbst wenn sie in Galläpfeln steken, oder in Nestern unter der Erde. Dazu haben die Weibchen meistens eine lange Legröhre zwischen zwey gleichlangen Borsten, und hießen daher ben den ältern Natursforschern brenhaarige Fliegen (Musca tripilis). Obschon sie

Larven und Puppen, und felbft bartere Dinge leicht burchftechen tonnen; fo bedienen fie fich doch ihrer Legrobre nie gur Bertbeis bigung, und man fann fie daber obne Bedenken fangen. jedem Stich legen fie nur ein En, gieben bann ben Bobrer beraus, und flechen ibn an einer andern Stelle in die Raupe, manche nur zwen bis bren mal, andere bagegen 20 bis 30 mal; manche legen auch nur ein einziges Cy binein, und bas geschiebt bis. weilen felbit in die Eper von Schmetterlingen, wenn nehmlich Die Schlupfmefpe felbft febr flein ift; und es gibt bergleichen, Die man taum mit dem fregen Muge erfennt. Man ift daber febr verwundert, oft aus einem folden En, ftatt einer Raupe, eine Schlupfmefpe kommen zu feben, mas einem nicht felten begegnet, wenn man Schmetterlinge:Eper aufbewahrt. Binanni bat biefes genau beobachtet. Rach 14 Tagen findet man ichon die ichmarge Duppe im En, und 6 Tage fpater beift fich die Schlupf. mefpe durch. Andere fleben ibre Gper blog auf den Leib ibrer fünftigen Rahrung, und die Larven freffen fich fodann ein. Uns bere endlich lauern um die Refter mancher Bienen oder Raupentödter, welche diefelbe aus Erde oder in diefelbe machen, bis diefe Baumeifter fort find, und legen dann neben das achte En ibr Budaude: En, welches nun mit bem vorigen verichloffen wird. Aber felbft mann die Refter fchon mit Erde oder Gagmebl verichloffen und mithin viel barter find als die Saut der Thiere, fonnen noch manche mit ihrem Bohrer hineindringen. Die Larven icheinen nur gwifchen Darm und Saut zu wohnen, und die abgefonderten Gafte, nicht den Darm felbft, aufzugehren; baber lebt die Raupe lang und munter fort, frift und geht umber, als wenn fein Feind in der Nabe mare, fommt manchmal felbft noch gur Berpuppung, ftirbt jedoch jedesmal.

Manche Maden verpuppen sich in der Made felbst, andere beißen sich heraus und verpuppen sich auf derselben, besonders wenn es ihrer viele sind. Die Raupen werden so hänfig angestochen, daß man nicht leicht ein Dupend sammeln wird, ohne daß man aus einigen davon Mucken oder Schlupswespen erhielte.

Ben einigen ift die Legröhre mit ihren zwen Seitenborften viel langer als der Leib. Die zwen Borften vertreten die Stelle der Futterale, find baber rinnenformig und flechen nicht mit ein. Die Mittelborste ist hohl, am Ende platt, oft ausgeschnitten wie eine Feder, und gezähnelt wie ben ben Sicaden. Ungeachtet dieser Länge und ihrer Biegsamkeit, dringt sie bennoch leicht ein. Beum Stechen nehmen sie sonderbare Stellungen an. Zuerst laufen sie auf der Raupe berum, dann bleiben sie stehen, richten den Hinterleib in die Höhe, machen mit dem Bohrer einen rechten, oft spisigen Winkel nach unten, und stechen ganz senkrecht ein; bismeilen schlagen sie auch den Bohrer ganz unter den Leib, daß er vorn über dem Kopf herausragt. Bey andern ist der Bohrer viel kurzer, ragt kaum über den Leib hervor, und ist gleichsam an der Unterseite des Banches eingefügt, an welche die beiden Kutterale angewachsen sind.

Der Leib ist gewöhnlich lang und spindelförmig, oft auch zusammengedrückt und schneidend, ben den Mannchen fürzer. Die Fühlhörner sind sehr lang und in beständiger Bewegung. Bey vielen ist der Stiel des hinterleibs gleichsam auf dem Rücken bes halses eingefügt. Die Färbung ist in der Regel schwarz oder braun, es gibt jedoch auch goldglänzende. Während viele kleiner sind als ein Floh, messen andere mit der Legröhre 2 bis 3 Boll, sind aber immer sehr dunn und selten 1 Linie dick.

Die Larven sind fußlose Maden, welche sich häuten und in Puppen verwandeln, an denen man alle Theile sehen kann. Die meisten Larven spinnen sich ein, entweder einzeln oder gemeinsschaftlich. Diese Gespinnste sind bisweilen so dicht wie Taffet, und liegen manchmal wie Waben an einander, an Grashalmen, Baumzweigen u. dergl. Reaumur IV. 1. S. 58.

Es gibt eine ungahlige Menge, fo daß Gravenhorft barüber ein Werk von drey diden Banden hat schreiben konnen, und Nees noch vieles nachzutragen gefunden hat.

Da sie Millionen von Raupen tödten, und besonders der Rohlraupe sehr zuseten, so muß man sie für sehr nühlich halten. Im herbste findet man nicht den zwanzigsten Theil der Rohlraupen, welche nicht ihren Feind in sich trügen.

1. G. Die achten Schlupfmespen (Ichneumon)

haben einen schlanken Leib, meift durch einen Stiel mit dem Balfe verbunden, lange, borftenformige, immer bewegliche Gublborner, eine furze Unterlippe, drey Nebenaugen, aufliegende Flugel nur mit Längsrippen, die Weibchen eine borftenförmige. Legröhre in zwen fadenförmigen Futteralen, die Männchen eine Haltzange. Es gibt Schlupfwespen mit langen kegelförmigen Hörnern und walzigem, spindelförmigem, kegelförmigem und auf dem Rücken des Halses eingefügtem Leibe; andere mit sadenförmigen, kenlenförmigen und ästigen Fühlhörnern; es gibt auch welche, beren Weibchen flügellos sind; die 4 lettern Arten sind gewöhnlich sehr klein, die 5 erstern dagegen ziemlich groß.

Wir wollen zuerft die größern betrachten, welche fadenförmige, glatte Sublhörner haben, und meift in großen freven Raupen leben.

a. Sinterleib malzenformig.

1) Die fdmarge Schlupfmefpe mit fucherothen Bugen (Pimpla manifestator) gebort ju ben größten, 1 Boll lang, und Die Legröhre 11/2, und findet fich nicht felten in fandigen Ge-Gie beißt in die von Raupen gufammengewickelten Beidenblatter ein Loch, fledt die Rublhorner binein, um gu unterfuchen ob Raupen darinn mobnen; baffelbe thut fie in Begiebung auf die Larven welche unter Rinden und felbft im Bolge leben; daber fieht man fie im Juny um die Baume berumfchleis chen, und ben ungeheuer langen Bohrer in Diefelben fenfrecht bineinsteden, moben die zwen Seitenfaden gerad hinten binausfteben. Unter der Rinde der Ruftern findet man im December Saamebl, welches Larven von Rafern gur Nahrung gedient hat. Darein legt fie ein En, deffen Dade bie des Rafers aufgebrt, und fich fodann in einem weißen Gespinnfte verpuppt. De Geer I. 4. S. 24. Taf. 36. Fig. 9. Reaumur VI. 2. S. 76. X. 29. N. 16.

Eine gang abnliche, aber nur 4 Linien lange, ist im Stande ihr En in die Harzgallen der jungen Fichtensprossen zu stechen, worinn platte, braune Raupen (die Harzmotte) wohnen, die von ihnen aufgefressen werden. De Geer I. 4. S. 38.

2) Kaum haben Raupentödter an einer Wand angefangen zu graben, so findet sich eine Schlupswespe ein, deren Leib über einen halben Zoll lang ist, mit längeren Fühlhörnern und einer Boll langen Legröhre; er ist dunkelbraun und hat in der Mitte der Fühlhörner einen weißen Ring (Ichneumon comitator). Man sollte glauben, ihr langer Schwanz mußte ihr zur Last seyn

und sie ben allen Geschäften bindern; allein man sieht bald, wie geschickt sie denselben zu brauchen weiß, um ihre Eper in die grünen Larven zu bringen, welche in der Zelle aufgeschichtet liegen. Sie kann denselben nach Belieben aufrichten und senken, und selbst biegen. Hat sie eine zugemauerte Zelle gefunden, so schlägt sie denselben ganz unter den Leib, daß er weit unter dem Ropse hervorsteht; nun fängt sie an zu bohren, daß seine Haar zwischen den Sandkörnchen hineinzubringen, woben sie dasselbe bisweilen mit den Vorderfüßen hält, damit er sich nicht biegt. Die Futterale liegen während dieser Zeit an der Legröhre, welche aber wahrscheinlich auß denselben hervortritt. Wenn es ihr nicht gelingt, so versucht sie es an andern Stellen. Dieselbe legt auch ihr En in kleine Spannraupen. Reaumur VI. 2. S. 70. T. 29. F. 1—10. De Geer I. 17. S. 31. T. 24. F. 10.

- b. Leib spindelförmig.
- 3) In der Raupe, welche man Sabelschwanz (Bombyx vinula) nennt, findet man auch nicht selten Puppen in einem dünnen, braunen Gespinnst, aus der im Man eine 9 Linien lange schwarze Schlupswesse mit braunrothen Füßen kommt, die Seizten des Hinterleibs etwas gelblichweiß (Ichneumon saturatorius). De Geer I. S. 30. Taf. 23. Fig. 16. II. S. 166. T. 29. F. 6—8.
- 4) Aus dem Abendpfauenauge (Sphinx ocellata) bestommt man eine der größten Schlupswespen, 10 Linien lang, Hüße und Hinterleib gelb, Schwanz schwarz, Hals schwarz und gelb gesteckt. Ichneumon nigrocaudatus. De Geer- II. S. 168. T. 29. K. 9.
- 5) Aus den glatten, braunen Kohl: und Tabacks: Raupen, welche die Kohlköpfe durchbohren, kommt eine halb Boll lange, schwarze Schlupswespe, mit braunrothen Füßen und dreit gelben Gliedern an den Zehen der Hinterfüße, und kurzer Legröhre. Das Männchen hat gelbe Flecken am Halse, und die vier ersten Bauchringel sind braunroth. Die Puppe liegt in einem schwarzen Gespinnst. Ichn. cinctipes. De Geer II. S. 168. T. 29. F. 10, 11.
  - c. Leib mefferformia.
  - 6) Die gelbe Schlupfmespe (Ophion luteus) mit gu-

fammengebrudtem Leibe, grunglangenden Augen, etwa 1 300 lang mit furger Legrobre und einem gelben Flecken auf dem Rucken, legt die Gper nur auswendig auf die Raupe, besonders ben Gabelichmang, und die Maden faugen diefelbe aus und fpinnen fich ein. Man trifft bisweilen gegen 1 Dubend malgige, einen halben Boll lange, zwey Linien bide, braune Gefpinnfte in bem mit Bolgspähnen vermischten Gespinnfte der Raupe, welche bann ale eine leere Saut übrig ift. Die Schlupfmefpe flebt gegen ein Dupend glangendichmarge Eper an die Saut, die fo veft bangen, daß man fie nicht abziehen tann ohne fie zu gerbrechen, ober die Raupenhaut ju gerreißen. Die Eper flecken mit einem Stielden fo tief in der Saut, daß diefe abgelegt werden fann, und bie Eper auf der neuen Sant figen bleiben. Die ausgefrochene Made bleibt immer mit bem Schwange in ber Enichale bangen, und ftrect nur den Ropf beraus, um gu faugen. Made fint gewöhnlich auf dem vierten Ringel, mahrscheinlich weil Die Raupe fie bier mit ihren Riefern nicht erreichen und todten fann; fie ift pral, anfange fo groß ale ein Birfentorn mit einem barten Ropf, woran zwen Riefer, womit fie fich in ber Saut vefthält, daber auch die Raupe noch lange lebt, und fich noch felbft einspinnen kann. Der Legbohrer ift nur eine kegelformige Spipe, nicht viel langer als zwen Leibesringel, besteht übrigens aus breb brannen Borften, wie gewöhnlich, und fann etwas flechen. Rurg nach bem Ausschlüpfen haben fie noch feine Eper; fie entwickeln fich erft fpater. Der Ufter liegt am Ende bes letten Bauchringels über ber Legrobre, und die Mündung des Energangs fen darunter. Die Aufflauen find fammformig gegabnelt. De Geer II. S. 169. T. 29. F. 15-26. Bonnets Infectologie S. 115.

7) Aus der glatten Cameelrappe (Bombyx ziczac), auf der Wollweide und auch auf heidelbeeren, bekonnnt man nicht selten im solgenden Frühjahr eine große Schlupswespe, welche als Made in ihr lebte, sich durchbohrte, und unter ihrem Gespinnst ein ovales, 7 Linien langes, braunes Gespinnst gemacht hat. Die Fliege ist eben so lang, Ropf und hals schwarz, der messerförmige hinterleib gelbroth, hinten schwarz, die Vordersse und die Schenkel der andern gelb; die Legröhre kurz. (Ichneumon pugillator). De Geer I. 17. S. 26. T. 6. F. 11, 12.

- d. Sinterleib legelformig.
- 8) Aus ben Pyramidenraupen, welche auf Apricosen, Linden und Elzbeeren leben, kommen 5 Linien lange, schwarze Schlupfs wespen, mit braunen Schenkeln an den hinterfüßen, und braus nen Oberflügeln; der hinterleib hat die Gestalt eines länglichen Balls, und scheint nur aus dren Ringeln zu besteben, wovon das bintere größte mit grünlichgrauen härchen bedeckt ist, die wie Atlas schimmern. Sigalphus irrorator. De Geer I. S. 29. T. 36. K. 12, 13.
- 2. G. Der Stiel des hinterleibs ift auf dem Ruden bes Salfes eingefügt.
- 1) Eine der seltsamsten Gestalten ist die Sichel. Schlupfe wespe (Foenus jaculator) wegen der Art, wie sie ihren sichels förmigen Leib im Fluge trägt. Sie stellt ihn nehmlich hoch über die Flügel weg, zuweilen ganz gerad in die Höhe, verschieden von allen andern Insecten; sie ist schwarz, aber in der Mitte such und hat am Ropfe zwen silberweiße Flecken; die Fühlbörner sind kurz und dick; die Hintersüße viel dicker und länger als die andern. Kopf und Hals 3 Linien lang, der Hinterleib 5; der Hals ist zusammengedrückt, daber höher als breit; der Hinterleib sich sichelsörmig, hinten am dicksten, mit einer langen Legröhre; die Flügel sind klein und durchsichtig. De Geer I. 17. S. 25. T. 36. K. 10. Reaumur IV. 1. S. 203. T. 10. K. 14, 15.
- 3. G. Die kleinen Schlupfwespen in Raupen haben auch fastenförmige, aber körnige Fühlhörner, und leben nicht einzeln, sons bern zu Dutenden benfammen.
- 1) Die gelbwolligen Schlupfwespen (Cryptus glomeratus) leben als Maden in Menge bensammen in einer und derselben Raupe, vorzüglich des gemeinen Weißlings (Papilio crataegi), von denen man eine Menge aufziehen kann, aus welschen am Ende ein Dupend Schlupfwespen kommen. Die Maden sind zwen Linien lang, gelblichgrün und spindelförmig, und haben auf der Unterlippe eine Warze, woraus sie ihren Faden ziehen. Sie kriechen aus der Raupe heraus, begeben sich truppweise an einen nahen Gegenstand, etwa an die Seite des Glases, und machen dicht neben einander schöne citrongelbe, orale Gespinnste, die aber alle unter einer allgemeinen Decke von weißer

Seide liegen: benn ebe jeder Burni fein Gefpinnft macht, giebt er viele fchlaffe Kaden bin und ber, wodurch die gemeinschaftliche Sulle entftebt, wie es auch Reaumur ben denjenigen beobachtet bat, die eben fo baufig in Roblraupen leben und viele Taufende davon todten (III. 2. G. 219. T. 33. F. 10-13.). Benige Tage nachber vermandeln fie fich in gelblichmeiße Puppen mit braunen Angen, welche burch bas bunne Gefpinnft icheinen. Bu Ende Mans fommt die Fliege wie eine fleine Umeife aus, gang ichmars mit dunkelgelben Rugen, langen Gublbornern und einem ichmargen Randfled an ben Dberflügein. In marmen Sommern trifft man fie noch im September in ungabliger Menge an ben Roblraupen, und die Bande und Baune in der Rachbarfchaft ber Roblfelder find dann oft mit gelben Gefpinnften Diefer Schlupf= mefpen bedeckt. Be mehr es baber folder ifchablichen Raupen gibt, befto mehr entwickeln fich auch ihre Reinde, wodurch fie vertilgt werben, und fo eine Gattung durch die andere im Gleich= gewicht gehalten wird. De Geer I. 17. G. 27. Rofel II. S. 17. I. 3. F. a, b. Die Bippermefve.

- 2) Es gibt auch ähnliche weißwollige, schwarze Schlupswespen mit dunkelgelben Füßen und grünlichem Bauch, ohne einen Flecken im Flügel (Cr. globatus), die noch fleiner als die vorigen sind, und weiße Gespinnste machen; der Legbohrer steht etwas vor, was man ben den vorigen nicht bemerkt. Die Maden leben gesellig in den Raupen der Weiden und der Erbsen (Noctua pisi: Rösel 1. T. 52.), bobren sich heraus, und maschen sich im July und August an Blättern und Graßstengeln, dicht neben einander, weiße Gespinnste unter einer Decke so groß wie eine Haselnuß. De Geer II. 15. S. 176. Taf. 29. Fig. 12—14. Reaumur II. Mem. 11. pag. 424. tab. 35. sig. 2—4.
- 3) Unter den Raupen, welche die Fliederblätter und auch andere, zusammenrollen, findet man nicht selten einiges von vielen zweb Linien langen Maden umgeben, welche so eben aus dem Leibe gekrochen waren, und Anstalt zur Berpuppung treffen. Es sind ihrer bisweilen mehr als zwanzig, woraus man leicht grachten kann, welche Berwüstungen sie in dem Leibe einer so kleinen Raupe anrichten können. Anstangs sind sie grün von den Rau-

penfaften womit fie angefüllt find, die fie aber vor dem Ginfpinnen von fich geben, worauf fie gelblich werden. Der Leib ift fpindelformig, zwölfringelig und ohne Gufe. Um audern Dorgen babenifie ichon gelbe Gespinnfte gemacht unter einer gemeinschaftlichen Dede von weißer Seite, wie die aus den Roblraupen. Nach dren Wochen freffen die Fliegen ein rundes Loch in bas Gefpinnft und ichlupfen beraus. Gie find febr bunn, fo lang wie eine Ameife, fcmarg, an ben Seiten fo wie bie Ruge ochergelb; die Flügel fchillern in den fconften Regenbogenfarben, wie fast ben allen Schlupfmeipen, mas von den feinen Sarchen berfommt. Die Sublhorner find febr lang, fadenformig, quaefpint. Es ift mertwürdig, daß man oft aus einer Raupe lauter Weibchen mit einer langen Legrobre befommt, aus einer andern bagegen lauter Mannchen. Wie bas zugeht ift fcmer zu begreis fen. Bielleicht werden guerft lauter weibliche Eper, und dann lanter mannliche eingestochen. Cryptus alvearius? De Geer I. 17. S. 32. T. 17. F. 15-22.

- 4) Die vorigen verlassen die Naupe, und diese flirbt che sie sich einspinnen kann. Es gibt aber in diesem Blattwickler noch andere Schlupswespen, welche so langsam an derselben zehren, daß sie noch Zeit hat sich zu verpuppen, was in der Mitte Juny geschieht. Nach vier Wochen siegen die Schlupswespen aus, ganz schwarz mit gelblichen Füßen, mit einem braunen Flügelsleck, die Fühlbörner sadensörmig und spitig. De Geer I. 17. S. 33. Taf. 27. Fig. 23—26. In denselben Blattwicklern gibt es auch Muckensarven.
- 5) Noch merkwürdiger wegen ihres Aufenthalts ist die Schlupfweipe der Spinnen (Cr. aranearum), deren weiße Larve an dem Hinterleibe der Gartenspinne faugt, welche dennoch ihr fenkrechtes Gewebe verfertigt, und worinn die Made unangesochten sich verpuppen kann, aus welcher nach 8 Tagen eine Schlupfweipe kommt, so groß wie die aus den Rohlraupen; sie ist schwarz, die Füße aber und zwey Streifen auf dem Halse sind gelb; auf den Derflügeln ein schwarzer Fleck. Der Legbobrer steht etwas vor. De-Geer II. 15. S. 178. T. 30. F. 1—32
- 6) Die Blattläuse baben befanntlich eine Menge Feinde von Muden, Florfliegen und Marienfäfern; bagu fommen noch

Schlupfmefpen, welche biefe ichadlichen Thiere vertilgen belfen. Un Rofenfloden findet man bismeilen noch im September geflus gelte und ungeflügelte Blattlaufe mit einem febr aufgeblafenen Leibe unter ben Blattern von ben andern gang abgefondert; fie fterben bald. In jeder lebt eine Dade, welche diefelben nur langfam todtet, gulent aber alle Gingemeide auffrigt, fich unten burch den Bauch bobrt, einspinnt, fo daß die leere Blattlaus am Blatt fleben bleibt. Da in jeder nur eine einzige Larve wohnt, fo muß die Mutter es an etwas bemerken, bag ichon ein En binein gelegt ift. Die Dade ift anfangs gelblichgrun, wird bann icon gelb mit zwey bornigen Riefern. Im April fomint Die Fliege aus, indem fie auf dem Ruden der Blattlaus, bicht ben ben Schwanghörnern, eine Deffnung macht; ift eine Linie lang, fcmarz, Sinterleib fucheroth mit fcmarz vermifcht, und ein brauner Fleck an den Dberflugeln, Die Legrobre furg. Leeuwenboef bat (Epistolae 1695. p. 132. 1700. p. 287.) ichon bemerkt, daß diese Schlupfmefpen, wenn fie legen wollen, ben Sinterleib fo frummen, daß der Bohrer vor dem Ropf hervortritt, worauf fie fodann ftechen, ohne die Blattlaus zu todten. Cryptus aphidum. De Geer II. 2. G. 179. Taf. 30. Kig. 7-13.

- 7) Sogar in die Pelzmotten, welche die ausgestopften viersstüßigen Thiere zerstören, legen die Schlupswespen ihre Ever, die im Juny des folgenden Jahres ausstliegen, und die kleinssten von allen bekannten sind; schwarz, hinterleib dunkelgrun mit langen sich kreuzenden Flügeln, und einer Legröhre so lang als der Leib. (Cr. pellionellae.) De Geer II. 2. S. 185. T. 30. F. 14—19.
- 8) Man findet dergleichen febr kleine Schlupswespen, welche ihre Ever in die Schmetterlings: Ever legen, und zwar in sehr verschiedene, unter Weidenblättern, an Grashalmen u.s.w. Sie sind nicht so groß als ein Flob, schwarz mit gelblichbraunen Füßen, die Fühlhörner 13gliederig, und so lang als der ganze Leib, die Flügel länger und durchsichtig. Cryptus ovulorum. De Geer I. 17. S. 38. Taf. 35. Fig. 8—13. Reaumur VI. 2. S. 61.
  - . 4. G. Bekanntlich fpinnen fich die Afterraupen ber Blattwefpen

ein, und verpuppen fich erft im folgenden Jahr. Darunter gibt es manche febr große und gelbe, welche fogar zwen Jahre lang unverandert liegen bleiben, und bann bemerkt man manchmal im Mary in ihrem Gefpinnft eine Menge Maden, die in ihnen gelebt haben. Db fie jedoch erft fpater bineingelegt murden, ift nicht ausgemacht. Sie find febr munter, weiß mit etwas roth. lichgelb vermischt und mit einigen Bargen auf dem Ruden. haben Riefer und Augen. Gie machen fich eine gemeinschaftliche weiße Dede, und bann barunter einzelne meiße Befpinnfte, wie die aus den Rohlraupen. Ende Aprils fommen die Schlupf. mefpen aus, fcmarg mit gelblichen Querftreifen am Sinterleib und gelbrothen Sugen. Die Augen grunlich, Die obern Flugeln mit einem braunen Randfleden; die furze Legrobre fommt unter bem Sinterleib berror, und flicht wenn man fie anfaßt; die Mannchen haben eine Saltzange. Zwischen ben Fingern geben fie einen angenehmen Geruch von fich, wie Rofen. Diplolepis. De Geer I. 17. S. 40. T. 34. F. 8-15.

- 5. G. Rleine Schlupfweipen mit keulenförmigen und ges brochenen Fuhlhörnern (Cleptes).
- 1) Auf ben Schildläusen gibt es Schlupfwespen (Cleptes coccorum), besonders in denen der Rüstern, überaus artige, kleine Geschöpfe, von dunkelgrüner, glänzender Farbe mit rundlichem Hinterleib und längerem Hals, langen Flügeln und schwarzen Augen. Sie fliegen sprungweise fast wie Flöhe. De Geer I. 17. S. 45. T. 35. F. 14—17.
- 2) Auch die Feinde der Blattläuse oder die Blattlausfresser haben wieder ihre Verzehrer. In den Puppen der Blattlaus, muden lebt oft eine andere weiße Made, welche jene ausfrist, sich in eine weiße Puppe und endlich in eine kleine schwarze Schlupfwespe verwandelt, mit gelben Füßen und weißen Flecken auf dem Rücken. Die Fühlhörner sind lang kegelförmig. De Geer I. 17. S. 46. T. 34. F. 26—29.
- 3) Die andern Blattlausfreffer, woraus Marientafer werden, findet man oft im August auf den Abornblattern todt und dennoch did und voll, weil sie mehrere Maden von Schlupfwespen in sich haben, welche im folgenden Fruhjahr auskommen, kaum eine Linie lang, glangend golbgrun find, mit schwarzen Augen

und Fühlhörnern, und gelben Füßen. Die Fühlhörner sind übrigens gleich dick, und besteben aus zwey Hauptstücken, wovon das lette achtgliederig ist. Sie fliegen springend, und kommen abwechselnd auf die Erde; die Flügel decken sich, und sind länger als der Leib. De Geer I. 17. S. 46. T. 32. K. 16—22.

- 4) Die dornigen Goldpuppen des Nesselfalters sind oft ganz voll Larven, aber nie die Raupen selbst, weil sonderbarer Weise die Schlupswespen die Eyer erst einstechen, wann sie die lette Haut abgelegt haben. Man sieht bisweilen, wann sich die Raupen schon zur Verpuppung an einer Mauer aufgehängt haben, 4 bis 5 Schlupswespen auf ihnen herumspazieren, und den Bohrer ganz gerad hineinstechen. Wenn das der Puppe geschieht, so schlägt sie mit dem Schwanze tüchtig um sich her, um dieser Säste los zu werden. Die Puppe stirbt schon am andern Tag, und nach 8 Tagen sind die innern Theile außgefressen. Die Fliegen (Dipl. puparum) sehen aus wie die aus den Schildläusen und Blattlaußfressen. Die Seer II. 2. S. 190. Reaumur VI. T. 30. F. 13—15. Rösel II., Hummeln T. 3.
- 5) Obschon die Maurerbienen die Nester für ihr Junges von Lehm, wie die Schwalben, verfertigen, so sind sie doch nicht vor den Schlupswespen, selbst nicht vor Mucken und den Bienenkäfern sicher. Im May sindet man oft in den Zellen der kleinen Maurerbiene ein braunes, eysörmiges Gespinnst mit weißen Puppen, so groß wie eine kleine Stubenfliege, deren vollkommenen Zustand aber man nicht kennt (De Geer II. T. 30. F. 26—28.);
  oft sindet man aber auch darinn einige Dupend Mucken nicht
  länger als eine Linie, ohne besondere Gespinnste, bloß vom Ges
  spinnste der Biene überzogen. Jene verwandeln sich in flohgroße
  Schlupswespen, welche den vorigen fast ganz gleichen. Ichneumon apum. De Geer II. T. 30. F. 29—31.
- 6) Auf den Roßcastanien und auf den Erlen finden sich im July behaarte Raupen (Noctua aceris), die auch Maden in sich enthalten, welche oval sind, weiß und kleberig, mit einer braunen Rückenlinie, sich aus dem Raupenbasge bohren, den Unrath als braune Körner von sich geben und als einen kleinen Hausen, wie Ever, hinter sich liegen lassen. Sie kleben sich sodann mit dem Rücken an Blätter, verwandeln sich in braune Puppen mit

zwen stumpfen Spiten am Ropfe, ohne Gespinnst. Reaumur hat geglaubt, dieß geschehe ohne Häutung, was aber nicht der Kall ist. Die kleinen Schlupswespen kommen bald aus; ihr Hinsterleib ist schwarz mit einem braunen Flecken, Kopf und Hals glänzend goldgrün, Flügel durchsichtig, übrigens den Schlupswespen aus den Blattlausfressern sehr ähnlich. (Cleptes larvarum). De Geer II. S. 194. T. 31. F. 1—9. Reaumur II. T. 36. K. 9—11.

Es wiffen auch Schlupfwespen in Minierraupen zu dringen; fie haben meift äftige Sublhörner.

- 1) Man darf sich nicht wundern, daß die Schlupswespen die Blattwickler heimsuchen, da sie nicht einmal die zwischen der Obers und Untershaut der Blätter verborgenen Minierraupen und die Maden der Gallwespen verschonen. Von einem Duzend Minierraupen in Rosenblättern findet man kaum eine, welche nicht Schlupswespen in sich hätte. Sie sind nur eine Linie lang, schwarz, und haben sehr lang, gleich dicke, behaarte Fühlhörner, und auf den Flügeln einen schwarzen Wondslecken. (Diplolepis subcutanea.) De Geer I. 17. S. 34. T. 30. F. 21.
- 2) In den Minierraupen ber Apfelblätter gibt es sogar zwenerlen Schlupfwespen. In den Gängen findet man an einander hängende, gelbliche Sespinnste, wie Eper, woraus sehr kleine, ganz schwarze Schlupswespen kommen, mit bräunlichweißen Küfen, keulenförmigen Fühlhörnern und behaarten Flügeln. De Geer I. T. 30. F. 15—17.
- 3) Andere eben daselbst vorkommende Maden verwandeln sich in größere, goldgrüne Schlupfwespen mit weißen Füßen, schwarzen Augen und keulenförmigen Fühlhörnern. Taf. 30. Fig. 18—19.
- 4) Auch die Minierraupen der Eichenblätter, welche große Plate graben, sind vor dergleichen nicht sicher. Im October findet man ein dunkelbraunes Püppchen darinn, das sich bald in eine dunkelbraune Schlupswespe verwandelt, nicht so groß als ein Floh, mit febr artigen Fühlbörnern, die so ästig sind wie ein Sirschgeweih, achtgliederig, nach innen mit drey behaarten Aesten am dritten, vierten und fünften Glied, die wieder achtgliederig sind. Die Oberflügel sind birnförmig, die Unterflügel schmäler,

alle behaart; im hinterleib ein furger Bohrer. (Eulophus pectinicornis.) De Geer I. 17. S. 36. T. 35. F. 1-7.

5) Im herbst findet man in der hahnenschwanzmotte auf Blättern viele Maden, welche sich durch die haut bohren, sich ohne Gespinnst verpuppen und im May sich in kleine goldgrüne Schlupswespen verwandeln, wie kleine Ameisen, mit ästigen Fühlbörnern ben den Männchen und gelben Füßen, ziemlich so wie die aus den Raupen der Roßcastanie; sie springen wie die aus den Larven der Marienkäfer und der dornigen Nesselraupen. (Eulophus ramicornis.) De Geer II. 2. S. 200. Taf. 31. Fig 14—17.

Es wird ben den Gallapfeln gesagt werden, daß sogar die Gallwespen in ihren dichten Verschanzungen vor Schlupfwespen nicht sicher sind.

- 1) In den stacheligen Gallen der milden Rofen wohnt die goldfarbige Schlupfwespe (Diplolepis bedeguaris) mit schönern Farben, als man fie an irgend einem Infecte zu bewundern befommt. Sie find von der Große der braunrothen Ameisen, der Sinterleib oval, glangend purpurroth, an den Seiten feuerfarben, Buge gelb, Ropf und Sals goldiggrun, wie die fpanischen Fliegen. Die Fühlhörner ichwarg, die Flügel durchfichtig, die Legröhre lang und gerad. Sie wohnen auch in den runden, fcmammformigen Gallen ber Gichenblätter. Bepm Legen läßt fie ben Bobrer aus den Salbfutteralen beraus, tritt fo boch als moglich auf die Beine, fest den Bobrer fenfrecht auf, und flicht ibn allmählich fo tief binein, daß der Sinterleib auf der Galle anstößt, giebt ibn dann einige Male aus und ein, als wenn fie ihre Beute suchte; dann ftellt fie fich wieder boch und giebt ben Bobrer beraus. Gleich darauf bobrt fie bisweilen an einem anbern Orte derfelben Galle noch ein und das andere Dal ein, und fliegt dann davon; mahrscheinlich thut sie das, wenn sie die Made nicht gleich trifft; benn fie legt in jede Galle nur ein En. Im folgenden Jahr fliegen fie aus. De Geer II. 2. G. 186. I. 30. F. 20. 21. Regumur III. S. 220. I. 41. F. 13-15. Rofel 3. I. 53, F.
- 2) Sie wiffen auch die Raupen in den Fichtensproffen gut finden. Aus ihnen kommen muntere, schwarze, 1" lange Schlupfs

wespen, die nur unter dem Hinterleibe einen grunlichgelben Streisfen haben und einen schwarzen Randfled am Dberflugel; Fuhls hörner lang, so wie die Legrobre.

3) Auch in die Afterraupen, welche in den holzigen Gallen an den Zweigen der fünffädigen Weiden leben, sind die Schlupfwespen im Stande ihre Eper zu bohren; wahrscheinlich geschieht es, während die Gallen noch weich sind. Die Made ist grünlichweiß, so wie die Puppe, welche im Gallapsel selbst liegt. Man sieht an der letten schon alle Theile. Das Sonderbarste daran ist die Lage des Bohrers, welcher sich auf den Rücken schlägt und bis zum Halse reicht. Im Man kommt die Fliege aus, 2½ Linien lang, und eben so lang die von der hintern Spipe des Bauches abgebende Legröhre; schwarz, Füße gelb, die zwey hintern braun gesteckt, am Rande der Oberslügel ein brauner Dupsen; die Füblsäden lang und spipig, der Hinterleib ansangs unten wie ausgehöhlt, was man auch ben andern bemerkt, ehe sie mit Epern angesüllt sind. Ichn. tenthredinum. De Geer I. 17. S. 43. T. 34. F. 16—25.

Es gibt endlich, beren Beibchen feine Flügel haben.

Auf den Blattläusen findet man oft Thierchen schon im April sehr hurtig berumlaufen, die man im ersten Andlick für kleine Ameisen hält, und die sehr beschäftigt sind, ihren Bobrer in Blattsläuse zu stecken. Der Hinterleib oval, die Fühlhörner fadenförmig, lang und braun wie die Füße, mit denen sie beständig zittern; nimmt man sie in die Hand, so bleibt lang ein unangenehmer Geruch an den Fingern, wie ben andern. Die beobachtete Blattlaus war todt und sehr angeschwollen, und enthielt mithin schon die Larve oder Puppe einer andern Schlupswespe vom vorigen Jahr, weil es im April noch keine Blattläuse gibt. Es kommt nicht selten vor, daß Schlupswespen in Larven ihres eigenen Geschlechts wieder Eher legen. (Cryptus agilis.) De Geer II. 15. S. 203. T. 31. K. 18.

6. G. Die Goldmefpen (Chrysis)

zeichnen sich durch ihre prächtigen Farben aus, haben einen walzigen, unten ausgehöhlten Sinterleib, mit einigen fleifen Spisten am Sinterrande; der weiche Schwanz ist eingeschoben, und enthält eine hornige Legröhre aus drep Studen; die Fühlhörner

find fadenförmig, gebrochen und zwölfgliederig; die Unterlippe ist nicht verlängert; die Flügel sind breit und nicht gefaltet. Sie haben große Aehnlichkeit mit den wespenartigen Raupentödtern, und sinden sich den ganzen Sommer an Mauern und Garten-wänden, wo sie gern in der Sonne herumspazieren und lauern, wie sie ihre Eper in die Nester von bienenartigen Insecten bringen können. Sie sind sehr lebhaft, aber nicht schen, und lassen sich leicht mit den Fingern abnehmen.

Gine ber baufigften ift die grunglangende Goldmefpe (Chrysis ignita), 4 Linien lang, mit grunem Sale, goldgelbem Sinterleibe, an deffen Ende 4 Bahne fteben, am Ropfe gelbe Querftriche. Gie find etwas großer als bie Stubenfliege, und gittern benin Laufen beständig mit den Fühlbornern; der Sals ift fast vieredig und hat binten zwen Spipen; die Flügel liegen auf dem Leibe auf, find furger und haben einen braunlichen Un= ftrich mit braunen Rippen. Rimmt man fie in die Sand, fo biegt fie den Sinterleib fo unterwarts, daß der Schwang an den Ropf fomnit, und verbirgt die Guge und die Gublhorner in die Boblung des Sinterleibs, fo daß fie wie eine Rugel ausfieht. Der hinterleib besteht nur aus vier Ringeln, moron bie zweb pordern febr lang, die bintern febr furg find. Um letten fleben die vier Babne, wodurch fie fich von andern Gattungen unterfcheidet, welche nur zwen oder dren haben. Salt man fie eine Beit lang in der Sand, fo ftredt fie aus dem Schwanze einen langen, fadenförmigen, bäutigen Theil bervor, mit dem fie bin und ber fahrt, als wenn fie flechen wollte, aber ohne die geringfte Berletung; er ift glangend braun, wird bismeilen fo lang als der gange Leib, und besteht aus mehreren Ringeln, mabrscheinlich aus 6, weil der Hinterleib deren nur 4 hat; er endigt hinten in zwey Rlappen, und enthalt eine hornartige Legrobre, welche wieder aus bren Studen besteht, nehmlich den zwen Rutteralen und der eigentlichen Legrobre, mithin wie ben den Schlupf. wefpen oder Raupentodtern, nur mit dem Unterschiede, daß er nicht bervorragt. Gie haben einen farfen und unangenehmen Geruch, und legen die Gper in andere Larven, befonders der Maurerbienen. De Geer II. 2. S. 155. T. 28. F. 17-21. I. 29. F. 1. 2. Frisch 1. S. 19. I. 10. F. 1.

## 2. Sippichaft. Die Gallmefpen

sind Fliegen fleiner als die Stechschnaken, mit 4 schimmernben Flügeln, einem buckeligen Hals, kurzen, gleichdicken und körnigen Fühlhörnern, kurzem Hinterleib und einer haarförmigen Legröhre unten daran, welche ihre Ever in weiche Pflanzentheile stechen, worinn die Made von dem Safte lebt und dadurch verzursacht, daß dicke Geschwülste entstehen, welche man Galläpfel nennt.

# 1. G. Die Gallwespen (Cynips)

haben einen buckeligen Hals, kurzen fast drepeckigen Hintersteib, schnurförmige kurze Fühlhörner, farblose Flügel nur mit drep Feldern.

Man nennt Gallen, Gallapfel oder Knoppern diejenigen Muswüchse an Rrantern und Baumen, welche von Infecten verursacht werden, die in denfelben leben. Dbichon fie Digbilbungen find, fo feben fie doch meiftens artig aus, und gleichen gewöhnlich Früchten ober Blumen, Die aber ftatt Camen Infectenlarven enthalten, beren Eper von ber Mutter mittelft einer barten Legröhre in die Dberhaut der Pflanzen gestochen worden. Durch den Reiz der faugenden Maden flieft der Pflanzenfaft berben, und der Theil ichwillt zu einem Boder von verschiedener Grofe an. Die Gall-Befpen unterscheiden fich von den Minier-Infecten badurch, bag fie ibren Ort nicht verandern und blog Saft einfaugen, mabrend biefe bas Bleifch ber Pflangen felbft freffen, und auf diefe Urt meiter fchreiten. Es murde fcon beb ben Pflangenmucken gezeigt, bag es verschiedene Gallen gibt, movon die einen eine einzige große Boble haben mit mehreren Infecten, wie die Blattlaufe der Birpbaume; die andern mehrere fleine mit einander verbundene Soblen, wie an den Brombeerftrauchern; ben noch andern find bie Soblen wie Bellen von einander getrennt, wie an den Gichen. In jeder Belle der zwen lettern Arten wohnt ein einzelnes Infect, welches fich darinn verpuppt, und erft geflügelt an das Tageslicht fommt. Die gemeinften Musmuchie find die Gallapfel oder Knoppern der Giden, welche gewöhnlich aus ber Levante, namentlich von Tripolis, Smprna und Aleppo fommen, die geschätteften von Mosul am Tiger, zwölf Tagreifen von Aleppo. Manche find fo bart wie Ruffe, bag fie dem Meffer mehr Widerftand leiften als Solg; anbere find größer und weich wie Mepfel; andere haben nur die Große von Weinbeeren, bald grun, bald gelb, bald roth. In Conftantinopel verkauft man die egbaren Gallapfel der Salben; abnliche machien am Gundermann (Glechoma), die auch nicht übel ichmeden; an Blättern der Weiden kommen welche vor, die wie Bargen aussehen. Undere find gang behaart und beifen Schlafapfel, wie an den wilden Rofen. Un den Gichen gibt es auch Gallen, welche wie bie Blutbenhullen der Difteln oder Urtifchocken aussehen, und sich zu einer gemiffen Beit öffnen, wie Blumen; andere find fachelig, andere verzweigt u.f.m. Malpighi bat darüber eine eigene Abhandlung gefchrieben. Es gibt feinen Theil der Pflange, worauf fie nicht entfteben; auf Burgeln, Ausläufern, Stengeln, Blattstielen, Blattern, Anofpen, Blumenstielen, Blumen und Früchten. Jede Knopper dient einem oder mehreren Infecten jum Nefte, und von den verschies benen Insecten : Sattungen bangt auch die verschiedene Geftalt und Substang der Auswüchse ab. Die Blattläuse sind bie ein= gigen, welche fich in benfelben nicht bloß verwandeln, fondern auch barinn bleiben und fich vervielfältigen. Man fann ichon von Außen feben, ob die Galle noch bewohnt ift, oder nicht; im lettern Falle bat fie eines oder mehrere Löcher, welche man bismeilen nur durch die Glaslinfe erkennt. Durchschneidet man eine ohne Loch, fo trifft man darinn entweder eine Larve oder eine Puppe, und zwar von Muden, Immen, Faltern, Wangen und Rafern; gewöhnlich geboren fie jedoch immenartigen Infecten an. Es gibt daber Maden ohne Ropf und Guge, Larven mit einem hornigen Ropf, mit und ohne Sufe, unachte Raupen mit 8 Fußpaaren, und achte Raupen. Die Blattlaufe leben in Blasen an den Blättern der Rüstern, der Pappeln, des Terebinthenbaums u.f.m. Die Rander der Lindenblatter findet man oft roth und aufgerollt, und barinn gelbrothe Maden von fleinen Muden; bismeilen find die Lindenblatter mie ein Löffel gerollt, und enthalten febr fleine Maden, nicht dicker als ein Roghaar. Simberte rothlicher Daden bringen ftruppige Gallen von Blattern um den Stengel des Ginftere bervor.

a. Bon ben einfachen Gallen find folgende bie gemeinsten:

In verschiedenen Monaten des Jahrs, besonders im herbste, bemerkt man an der Unterseite der Eichenblätter Gallen, nicht größer als 1—2 Linien, ganz wie ein Pilzbut auf einem kurzen Stiel, bald nur 3, bald über 20 benfammen. Anfangs sind sie blaßgrün, dann gelblichweiß, endlich rötblich, mit kurzen haarsbüscheln bedeckt. Unter dem Stiel wohnen mehrere gelbe Maden mit zwey schwarzen häfchen, fast wie in den eingerellten Lindenblättern; sie verwandeln sich in sehr kleine Mucken. Cynips quercus baccarum. Reaumur III. 2. S. 190. Taf. 42. Fig. 8—10.

Un den Brombeerstengeln sinden sich Boll große, olivensörmige, harte Unschwellungen im August und September, worinn 20 bis 30 gelbe Burmer mit einer Art Pseil im Munde, womit sie die Substanz zernagen, und ein schwarzes Pulver liegen lassen. Daben sind weiße Maden mit Rieferhäften, welche die gelben auszehren. Die erstern werden Mucken (Tipula rubi, S. 192. T. 36. F. 1—5.), die zwenten Schlupswespen.

Einzeln lebende Larven finden sich in angeschwollenen Bluthen von Chamaedrys. Es werden kleine graue Wanzen baraus. S. 195. T. 34. F. 1—6.

An der Eiche finden sich alle Arten von Gallen. Einige stehen nur auf einer Blattseite, andere auf beiden; die lettern zeigen sich im April, sind noch grün im Juny, und bilden auf jeder Seite eine Art Regel in der Größe einer Erbse, mit einer großen Höhle, worinn ein kleiner, brauner, nierenförmiger Körper, wie ein Same, aus Fasern gebildet, und darinn eine weiße Made mit Kiefern. Die sehr kleinen Fliegen durchbohren die Gallen in der Mitte des Juny. Sie haben 4 Flügel und sind von dreverlen Art; die einen kurz und schwarz mit langen körnigen Fühlhörnern; die andern länglich, mit einem Schwanz aus mehreren Fäden, die Fühlhörner kürzer und keulenförmig, der Leib braun, und ein solcher Flecken auf den größern Flügeln. Andere sind goldgrün mit schillernden Flügeln. Bielleicht sind es nur Geschlechtsverschiedenheiten. Cynips quercus. S. 196. T. 39. F. 5—12.

Dbichon die Gallen bisweilen febr dick und fo bart wie Holz find, fo find die Larven doch nicht immer vor Feinden in ihren

Bestungen sicher. Aehnliche vierflügelige und eben so kleine Instecten wissen diese Mauern mit ihrer Legröhre zu durchstechen und ein En hinein zu bringen, deren kleinere Larve jene allmähslich aussaugt; und daber kommt es, daß nicht selten zwen versschiedene Fliegen aus einer Galle hervorkommen.

Auf der Oberfläche der Lindenblätter sieht man oft im July eine Menge kleiner höcker, wie Büchsen gestaltet, worinn eine weiße Made mit Kiefern. Die Spise vertrocknet, und fällt endslich wie ein Deckel ab, so daß dann die Blätter durchbohrt ersischeinen. Cynips tiliae. S. 202. T. 38. F. 4-6.

Aehnliche aber glatte Gallen finden sich auf den Blättern der wilden Schneeballen (Viburnum lautana) oft über 40 bebfammen, worinn weiße Maden mit Kiefern, woraus im Angust febr kleine Räfer kommen mit braunen, längsgefurchten Flügeldecken und bornigen Füblhörnern. S. 204. T. 38. F. 1—3.

Noch häusiger finden sich Gallen an den Blättern der Bachweiden, welche auf jeder Seite wie eine Halbkugel hervorragen,
gelb und endlich roth werden. Sehr ähnliche stehen reihenweise längs der mittlern Rippe der Blätter der Korbweide. Darinntebt eine grünliche Afterraupe mit schwarzem Kopf und 10 Fußzpaaren; später werden sie weiß und dann blau. Sie beißen sich burch und verpuppen sich in einem braunen Seidengespinnst in der Erde, und werden im März des nächsten Jahrs Blattwespen. Tenthredo salicis. S. 206. T. 37. F. 1—8.

In den nämlichen Gallen der Korbweiden finden fich oft andere weiße Larven mit Mundhäkchen, welche die Raupen aufzehren und sich theils in Schlupfwespen, theils in Käfer verwandeln.

Die gewöhnlichsten Gallen auf der Unterseite der Eichenblätzter haben die Größe einer Johannisbeere, werden eben so roth und saftreich, und enthalten eine weiße Made mit Kiefern, oder eine braune Puppe, oder eine schwarze Fliege mit vier Flügeln, welche sich heraus frist. (Cynips petioli. S. 212, 218. T. 35. F. 3. T. 37. F. 10, 11.) Sind am häufigsten im Frühjahr, und zeigen sich auch an andern Theilen, am Stiel, an Sprossen, selbst am Stamm und an den Wurzeln. Um besten gleichen sie Iohannisbeer-Trauben, wenn sie an den Kätchen stehen, und sie

machten beshalb schon Lärm als Sonderbarkeit und selbst Teufelswerk; man braucht nur die Ephemeriden der Natursorscher der Leopoldinischen Academie 1693 und 94 anzusehen, und die Abhandlungen der Pariser Academie 1692. S. 71. Es kommt endlich eine sehr kleine Fliege mit 4 Flügeln heraus. Cynips pedunculi. S. 213. T. 40. F. 1—6.

Besonders im September trifft man auf der Unterseite der Eichenblätter bisweisen eine große Menge johannisbeerartige Galsten, jedoch etwas platt, röthlichgrau und halb holzig, bestehend aus Fasern, die sich von Innen nach Außen strahlig ausbreiten. Cynips petioli. S. 218. T. 35. F. 3. T. 45. F. 1—11.

Im Sommer sindet man an derselben Stelle etwas größere mit rauber Oberfläche, von der Gestalt der metallenen Knöppfe, bald gelblich, bald röthlich und auch schön roth, und sast holzig; im Winter findet man eine weiße Made darinn, wohl auch eine Fliege. S. 219. T. 40. F. 7—12.

Bisweilen find auch biese Blätter unten ganz mit Gallen bedeckt, kleiner als die Johannisbeerartigen auf einem Stiel, sehr schön, platt, in der Mitte vertieft mit gestreiften Rändern, wie ein seidener Anopf, und braun. Im September sindet man nichts mehr darinn. S. 220. T. 40. F. 13—15.

Es gibt noch febr schöne und kleine Gallen im October an derfelben Stelle, welche wie Becher oder Schellen mit dem spitigen Ende bevestigt sind, grün und ausgehöhlt mit einem Deckel, welcher einen carminrothen Rand, und in der Mitte ein Knöpfchen bat. S. 221. T. 35. F. 6, 7.

Eben daselbst noch andere, etwas größere, graulichgelbe, wie ein abgestumpfter Regel, der sich aber krummt und durch einen Stiel anheftet. S. 222. T. 35. F. 4.

Unter denfelben gibt es noch langliche und nierenförmige. S. 222. F. 4, 1c.

Auf den Blattstielen von Limonien am Mittelmeer, besonders auf der Insel Eppern, stehen Gallen wie Muscatnuffe an einem kurzen Stiel, oben mit einem Knopf, hellgrau, glatt und etwas flaumig, holzig, auswendig schwammig, mit einer sehr großen Zelle, worinn eine glatte Raupe wohnt, von einem weißen Gespinnst umgeben; man sindet selbst schon den verwandelten

Schmetterling darinn, mit kegelförmigen Fühlhörnern. Die Galle ist an der Seite durchbohrt, was mithin schon durch die Raupe geschehen sevn muß. Diese Raupen werden auch von Larven verzehrt, welche sich in Gallwespen oder Käfer verwandeln. Sie stecken in brauner Seide. S. 222. T. 39. F. 1—4.

Auf den Blattern der Rothbuche finden fich 1-4 febr fcone bolzige Gallen, fast wie Safelnuffe, mit einer einzigen Zelle, mit großen Larven und Puppen. S. 225. T. 38. F. 7-18.

Auf den Eichen gibt es noch größere und runde Gallen, wie kleine Ruffe, kugelrund und etwas rauh; es gibt halbholzige und holzige, jene hängen mit einem Stielchen an einer Blattzrippe, und enthalten im December eine braune Gallwespe, größer als die in den johannisbeerartigen Gallen. Cynips quercus folii S. 226. T. 59. K. 13—17.

Die holzigen runden Gallen hängen gewöhnlich an den Knosspen der Eichen, gelblich, 2—7 beysammen, auswendig so hart wie Holz, dann schwammig und innwendig wieder holzig. Bom September bis zum Hornung findet man weiße Maden mit zwey starken Kiefern. Ihr Unrath ist flüssig. Auch kann man um die lette Zeit schon eine Fliege darinn sinden ohne Schwanzborsten, schwarz mit braunem Hals, ganz wie die gemeinsten Gallwespen. Man hat bemerkt, daß diesenigen Gallwespen, welche überwintern, durch holzige oder halbholzige Wohnungen gegen die Unbilden der Luft und des Wetters geschützt sind. Cynips gemmae. S. 227. T. 41. F. 7—12.

Manche haben schon im September ein Loch, aus der eine Fliege mit 4 Fligeln ausgeschlüpft ist, schön goldgrün, wie die Canthariden, Füße gelblich, Kopf und kurze Kühlhörner schwarz mit einer langen, dreyborstigen Legröhre. Dieses ist mithin eine Schlupswespe, welche ein En in die Galle gelegt, und dessen Made die vorige ausgesressen hat. Diplolepis bedeguaris. S. 228. T. 41. F. 13—15.

b. Wir fommen nun zu den bolzigen Gallen mit vielen Bellen, in deren jeder eine kleine Made liegt. Solche Gallen find bisweilen von 15—20 Löchern durchbohrt, welche nicht die kleinfte Stednadel durchlaffen wurden, woraus man auf die Kleinheit der ausgeschlupften Fliegen schließen kann. Bisweilen findet man in der Mitte ber kleinern Zellen eine weitere mit einer größeren Mabe, woraus man ichließen kann, daß sie von verschiedenen Gattungen bewohnt werden. S. 231. T. 41. F. 7, h, 8.

Bu den holzigsten von allen Gallen gebören diejenigen, welche man bisweisen am Stamm und an den freyliegenden Burzeln der Eichen antrifft, oft größer als eine Nuß, als wenn es Knorren wären; sie haben keinen Stiel, sondern einen breiten Grund, und dringen in das Holz. Schneidet man sie durch, so bekommt man oft mehrere runde Zellen mit weißen, zusammenz gerollten Maden, wie die der andern Gallen. Im April kommen mehr als 30 braune Fliegen mit 4 Flügeln heraus, wie kleine Ameisen, oder vielmehr wie die gemeinen Gallwespen der Eichen, mit einem skleinen Legbohrer in einer Rinne, welche unter dem Hinterleibe liegt. C. radiois. S. 232. T. 44. F. 6—10.

Von den vielzelligen Gallen am Stengel der Difteln ift schon ben den Muden gesprochen. Es wohnen aber auch darinn bisweilen kleine Fliegen mit 4 Flügeln, welche mahrscheinlich die Mudenmaden aufzehren.

Un den Eichen gibt es dren rten von vielzelligen Gallen, und zwar an den Anospen, deren Blätter und Zweige sich dann nicht gehörig entwickeln.

Die apfelförmigen Gallen zeigen sich schon vor den Blättern so groß als eine Ruß, und oft wie ein kleiner Apfel, glatt, oft gelblich und röthlich gefärbt, mit verschiedenen Eindrücken, und von den braunen Blattschuppen unten, wie von einem Kelch, umgeben, welche jedoch bald abfallen. Auf dem Durchschnitt bemerkt man zweyerley Substanzen, eine dichte und weißliche, welche aus einer Menge kleiner, ovaler Körner besteht, und auswendig eine schwammige, welche sich zwischen die Körner hineinzieht. Diese Körner sind hohl, und stehen an senkrechten Fasern, wie Samen. Diese Fasern sind die Mittelrippe der Blätter, welche verkümmert und mit einander verwachsen sind. Man sindet in den bohlen Körnern, je nach der Zeit, eine Made, eine Puppe oder eine Fliege, welche schon am Ende Junn sich durchfressen. Sie gleichen den andern Gallwespen, und sind braunroth. Im July und August sind die Galläpfel schon ver-

trodnet, verschrumpft und gang unkenntlich. Cynips terminalis. S. 237. T. 41. R. 1-6.

Um Sundermann (Glechoma hederacea) gibt es abnliche aber fleinere Gallapfel, jedoch fo groß wie eine fleine Rug, bald an Stengeln, bald an Blattern, und zwar auf beiden Seiten. Auf dem Querschnitt feben fie wie Schwämme aus, voll Bellen mifchen ftrabligen Blattern, in der Mitte mit einigen erbfen= großen, bolgigen Körnern, worinn eine weiße Made mit zweb braunen Riefern, welche im August ausfliegt; die Fliegen haben eine lange Legrobre, einen goldgrunen Leib und blaggelbe Buge, find aber fleiner als die von den fugelformigen Gallen ber Baume. Es find alfo Schlupfmefpen, welche von den Maden ber achten Gallmefpe gelebt haben: benn im September findet man erft die achte Sallmefpe, welche braun und den gemeinften aus den Gichen abnlich ift, mit einigen geringen Unterfchieden. Sie überwintert in ber Balle, obichon fie ziemlich weich ift. Die Rörner dagegen, worinn fie ftectt, find bart wie Soly, fo daß also die Regel nicht verlett wird. Cynips glechomae. S. 239. T. 42. F. 1-3.

Untersucht man die Anospen der Sichen, ehe sie Blätter haben, so wird man bald einige mit einem runden Loche finden. Löst man die braunen Deckschuppen ab, so zeigt sich darunter eine rundliche und grünliche Galle, an welcher die Schuppen saßen, von der Größe einer Haselnuß, zum Beweise, daß sie auf dieselbe Art entstehen, wie die apfelförmigen Gallen desselben Baums. Sie enthält 3—5 Zellen, je mit einer Made, Puppe oder Fliege, welche jedoch ben den durchbohrten schon entwischt ist. Sie ist braun, wie die andern Gallwespen der Eichen. C. gemmae. S. 242. T. 43. F. 1—4.

Die dritte Art dieser Eichengallen entsteht auch an den Anopeen, sieht aber kaum wie ein Mißgewächs aus, sondern gleicht einer zierlichen Artischocke oder den Blüthenhüllen der Kornblume, ist aber mehr als noch einmal so groß und voll Schuppen, welche sich später öffnen und andere Blätter sehen lassen, wie Blumen-blätter, nur daß sie braun sind, wie vertrocknetes Land. Spaltet man sie der Länge nach, so sieht man, daß die Blätter auf einem fleischigen Boden siehen, wie ben den Artischocken, und darauf

ein länglicher Knopf, wie dider Griffel mit 4—5 Zellen, in deren jeder, je nach der Zeit, eine Made, Puppe oder Fliege liegt, welche im Angust ausschlüpft und den andern Gallweipen gleicht. In dem fleischigen Boden sind auch Zellen mit äbnlichen Maden. Im gesunden Zustande wären die Deckschuppen abgefallen; hier aber bleiben sie satig und verlängern sich, besonders die innern, welche lahnsörmig werden. Die Knospe hätte sich in einen Zweig mit Blättern verlängert, ist aber nun furz geblieben, und dages gen dick und fleischig geworden. G. 243. T. 43. F. 5—7.

An den wilden Rosen gibt es zwey Arten von sonderbaren Gallen, eine holzige, jedoch schwammig und ziemlich selten. Sie wächst am Ende eines Zweigs, wo man statt einer Rose einen Klumpen von einem Dupend kahler, ungleicher Gallen sieht, einige wie Oliven, andere wie Erbsen, bald länglich, bald rundlich, bald unförmig, bald los, bald verwachsen; man nennt sie trauben förmige Gallen. Manchmal stehen sie selbst an der Frucht. Sie sind röthlich, bald glatt, bald theilweise mit kleinen Stacheln besett. Cynips rosae. S. 246. T. 46. F. 1—7.

Die gemeinste Rosengalle ift bie behaarte, welche unter bem Namen ber Schlafapfel bekannt ift. Ift auch groß genug, um felbst dem gemeinen Mann in die Augen zu fallen; bisweilen größer als die Bulle der Rogfastanie, aber nicht mit Stacheln, fondern langen, platten und rothlichen Saaren befett, melde noch fleine Seitenfasern baben. Sie find gewöhnlich vom Stengel durchbohrt. Man hat von jeher fonderbare Pflanzenformen für fehr wirksam in verschiedenen Krankheiten gehalten, und bie Schlafäpfel unter bem Namen Spongia Cynorrhodontis, auch Bedeguar, welcher Name jedoch ben Diftelgallen gebort, gegen Durchfall und Ruhr, harnverhaltung, Stein, Scorbut und Burmer gepulvert von einem halben bis zu zwen Scrupel angewendet (Ephemer. natur. dec. II. ann. II. p. 32.). Auch glaubt man, fie beforderten den Schlaf, wenn man fie den Rindern unter den Ropf legt, mabricheinlich, weil fie mie ein Saarichopf aussehen. Diefe Art von Gallapfeln gebort zu den fonderbarften Gemachfen. welche mit nichts am Rosenstock Aehnlichkeit zu haben scheinen. Die Saare entspringen aus einer fleischigen Daffe, welche felbft aus einer Menge fleiner, hohler Rugeln besteht, in deren jeder

eine Made lebt; die Wände dieser Kugeln sind so hart wie Holz. Un manchem Rosenstock steben drey bis zwölf solcher Schlafäpel, jeder an einer Knospe, welche sich in denselben verwandelt hat. Die Haare entspringen eigentlich alle aus einem Puncte unten daran, und werden nur von der Masse zum Theil unwachsen. Sie sind vielleicht Blätter, deren Rippen sich zerfassert haben, wosur auch die Erscheinung spricht, daß man bisweislen auf kleinen Schlafäpfeln auch Blattrippen selbst antrisst. C. rosae. S. 247. T. 47. F. 1—4.

In den behaarten, wie in den kahlen Rosengallen icheinen einerlen Fliegen zu entstehen. Der Unterschied der Gallen mag von der Schnelligkeit des Wachsthums abhängen. Die kleinen Gallen, woraus die kahlen bestehen, sind viel dider und schwammiger als die kleinen Massen der Haargallen, und die Stacheln von jenen sind vielleicht Andeutungen von Haaren, wenigstens findet man Uebergänge.

Es gibt feine Urt Gallen ben andern Baumen, aus benen man fo vielerlen Kliegen kommen fieht, wie aus denen der Rofen, fo daß man in Berlegenheit fommt zu entscheiden, von welchen eigentlich die Gallen verurfacht merden. Mentel bat eine fleine Mliege aus den Schlafapfeln befchrieben, über deren Schonbeit er gang bezaubert mar. Die Farbe des halfes gieng in das fconfte Ultramarin, und die ihres Sinterleibs mar fconer als Purpur, beide burch Goldglang erhöht (Eph. nat. Decas II. obs. 10. p. 32.). Diefe Fliege hat aber lange Schwanzhaare, und ift mithin eine Schlupfmefpe (Diplolepis bedeguaris. S. 251. Taf. 41. Fig. 13, 14.), welche mithin feineswegs ben Schlafapfel bervorbringt, fondern vielmehr diejenigen Larven todtet, welche denfelben verurfacht haben und mithin die natürlichen Bewohner gemefen find. De la Hire hat 1693 aus den Schlafäpfeln 4 Gattungen Rliegen erhalten. Die fleinfte ift eine Linie lang und ichwarg, und mit berfelben fommen noch eben folche, aber goldgrune vor. Die zwepte Gattung ift furg, gufammengedrudt, zwen Linien lang und braun. Die dritte bat einen langen, citronengelben Sinterleib mit ichwarzen Punctreiben, welcher mit dem Sals durch einen fadenformigen Stiel verbunden ift (Diplolepis S. 252, T. 47. F. 12.). Die vierte ift 3 Linien

lang, hat zwen Linien lange Schwanzhaare, Hals goldgrün, Bauch goldroth, also wie die von Mentel, mit Ausnahme der Farbe des Halses. Es gibt noch andere, deren Hinterleib goldgrün ist, wie der Hals. Darunter kommen auch Schlupswespen vor ohne Schwanzborsten; es sind die Männchen, und dahin geshört die dritte Gattung, welche auch Ran gut beschrieben hat, und geglaubt, daß sie die Schlafäpfel hervorbringe, weil er nur eine beobachtet hat (Historia insectorum. S. 259.). Nach ihm ist Kopf und Hals schwarz, Hinterleib braunroth, unten grünlichgelb mit zwen Reihen von je fünf schwarzen Düpfeln.

Fast in allen Zellen der Schlafäpfel, welche man vor dem Winter öffnet, steckt eine braune Schlupfwespe mit langen Fühlshörnern, und einer kürzern Schwanzborste als ben den meisten andern. Sie verpuppen sich im Winter, und sliegen im Frühjahr auß; sind mithin nicht die Ursache der Schlafäpfel, sondern die Madenfresser, obschon sie in großer Menge erscheinen. Diplolepis. S. 253. T. 47. F. 9—11.

Die ächte Gallwespe der Schlafäpfel hat die Gestalt derer von den Gallen anderer Bäume und Kräuter, Leib kurz, höher als breit, Bauch schneidend, schwarze, lange, dünne Fühlhörner ben den Weibchen wie ben den Männchen, Kopf und Hals schwarz und rauh. Hinterleib des Weibchens hellbraun und glänzend, Füße braun; Legstachel kurz, zwischen zwen Bauchschuppen wie gewöhnlich. S. 254. T. 46. F. 5—7. Es ist merkwürdig, daß die Madenfresser größer werden als die eigentlichen Gallzwespen, da sie doch nur die kleine Made auszufressen haben. Wahrscheinlich saugt aber die Made der Schlupswespe die andere nur allmählich aus, ohne sie zu tödten, so daß jene eine Zeit laug noch sortfressen kann, wie es ben manchen Rauven der Fall ist; vielleicht geht auch ein Madenfresser aus einer Zelle in die andere, wenigstens sieht man bisweilen ein Loch in der Wand.

Die Galläpfel machfen sehr schnell, und oft in wenigen Tagen. Es wird nun niemand mehr glauben, daß die Maden von selbst entstehen, oder daß die Eper durch die Burzeln eingesogen, oder durch die Lebenskraft der Pflanze bervorgebracht werden, wie noch Red i geglaubt, obschon er die Entstehung durch Fäulniff mit vielen Beobachtungen widerlegt hatte. Benn Gallen

fcon vor den Blattern entsteben, fo fonnen die Gper von den Mliegen gelegt morden fenn, welche im Frubjahr ausgeschlupft find. Malpighi bat gefeben, wie eine fleine Fliege beschäftigt war, ihre Gver auf eine Gichenknofpe gu legen. Reaumur bat Rosenzweige durch den Deckel des Glases gesteckt, worinn Schlafäpfel maren, in der hoffnung, daß fie ihre Gper in die Knofpen legen murden. Es famen aber lauter braune Schlupfmefpen beraus, und er murde in feiner Erwartung betrogen. fuch bewies jedoch, daß diefe Infecten nicht diejenigen find, welche Die Schlafapfel verursachen. Deffnet man gang fleine johannis. beer: oder apfelformige Gallen der Giden im Frubjabr, fo lieat barinn ein rundliches, weißliches En mit einer häutigen Schale, moraus folgt, daß die Gallen fich entwickeln, ebe die Dade ausgefrochen ift. Diefe Eper find übrigens größer als im Leibe ber Miege, wenn fie auch gleich schon reif find. Gie machfen mitbin im Gallapfel, obichon fie noch nichts als eine enweißartige Milliafeit enthalten. Ballisnieri hat auch bemerft, daß die Eper der Blattmefpen auf den Rofen machfen. 3mifchen ben Blattern ber Gichenknofpen findet man Gper von verschiedener Grofe; allein bas find ohne Zweifel Eper von andern Infecten: benn die Maden der Gallmefpen freffen fich nicht felbft ein, fonbern das En muß durch einen Stich hineingebracht werden, und Diefer ift mahricheinlich die Urfache des Auswuchfes. Die Gallwelpen bringen mehr Auswüchse bervor als alle Infecten ber anbern Claffen zusammengenommen. Die Gallmefpen find auch binlänglich mit den notbigen Berfzeugen verfeben, um Ginschnitte in Rrauter und Baume zu machen und ihre Gper hineinzulegen.

c. Wir wollen nun die Fliegen felbst betrachten.

Am Anfang des Octobers bekommt man eine Menge Fliegen (C. q. petioli. T. 45. F. 6, 7.) von den fast holzigen jopannisbeerförmigen Gallen. Ihre Fühlhörner sind halb so lang ols der Leib; im Munde sind zwey Kiefer, womit die Fliege zuserst arbeitet, indem sie ein rundes Loch in den Gallapfel nagt; vorber ist das Innere ganz von der Luft ausgeschlossen. Die Afterraupen in den Weidengallen, und die ächten Raupen in den Limoniengallen müssen dagegen das Loch selbst bohren. Der dicke Halb ist braun und fein bebagrt; der Hinterleib ebenso und sehr

glänzend, kurz und zusammengebrückt, wodurch er sich von dem der Mucken unterscheidet; hinten ist er schief abgestutt und hat in einer Rinne einen stachelförmigen Legbohrer zwischen 2 größeren eingelenkten Futteralen, welche man durch einen leisen Druck bervortreiben kann. Der Bohrer selbst ist so dunn wie ein Haar, hornig, sehr spisig, und so an dem abgestutzen Hinterleibe beverstigt, als wenn er unten aus der Mitte desselben hervorkäme; der After liegt an dem oberen oder Rückenende. Der Bohrer selbst steckt fast ganz im Leibe verborgen, und zwar gebogen fast wie die Zungenbeinbörner des Spechts. Reaumur III. 2. S. 267. T. 45. F. 7—11. T. 46. F. 5, 8, 9.

Eben so liegt er auch ben ben Gallwespen ber kablen und der behaarten Rosengallen. Um dieses zu sehen und den Leib zu zerlegen, ist es sehr vortheilhaft, wenn man Brillen mit Glaszlinsen trägt, weil man dann beide Hände fren bekommt, und mit einem Scheerchen oder einer Lanzette beliebig arbeiten kann. Man kann auch durch einen kleinen Einschnitt die Eingeweide herauszenbmen, und dann sieht man den gerollten Legbohrer in seiner natürlichen Lage, wenn man den leeren Leib gegen das Licht bält. Sie stechen übrigens nicht damit, wie die Bienen und Wespen, sondern bohren nur in die Pflanzentbeile. Er ist am Ende gezähnelt, und selbst noch nicht die eigentliche Legröhre, welche als eine sehr feine Spipe aus ihm hervorragt und ben starkem Druck die Ever sabren läßt, was man aber viel deutzlicher ben den Sägwespen sieht. S. 275. T. 36. F. 5—7.

Ben ben Fliegen der artischockenartigen und rieler anderer Gallen rerdünnt sich der Hinterleib in einen kurzen nach oben gerichteten Schwanz, fast wie eine Warze, und bestebt aus zwey längeren Futteralen, zwischen denen der Bobrer mit der Legröhre gerad berrorragt. Die Zahl der Weibchen ist größer als die der Männchen, und sie scheinen auch früher aus den Gallen zu schlippfen, daher sie auch zuerst die Ausmerksamkeit auf siehen. C. gemmae. S. 277. T. 43. F. 9—12.

Die Weibchen ber Sägmespen, melde aus den Afterraupen der Weiden kommen, haben keinen Bohrer, sondern eine Sage, womit sie die Blätter aufschneiden. Die Diftelmucken haben eine einkache ausschiebbare hornröhre, welche an der Spipe platt und

fpipig ift, wie eine Langette, worinn mahrscheinlich noch eine feinere Legröhre verborgen liegt.

Die Fliegen ber meiften Gallapfel, namentlich von den jobannisbeerformigen, fomohl auf den Blättern als an Randen, von den fleischigen im Fruhjahr, und von den bolgigen im Berbft, von den apfelformigen der Giche und der Gundelrebe, feben fich febr abnlich, find jedoch meistens verschiedene Gattungen, aber megen ihrer Rleinheit ichmer zu unterscheiden; den Beibchen von ben verschiedenen Gallen fehlt die kleine Schwanzspipe, welche man ben den Beibchen der artischockenartigen bemerkt, welches braun ift, und einen ichwarzen chagrinierten Ropf und Sals bat, mabrend das Beibchen der Gundelrebe gang braun und nirgends chagriniert, bagegen auf bem Sals mit feinen Saaren befett ift. Das Beibchen der faft bolgigen johannisbeerformigen Gallen bat einen ichwargen Ropf und einen braunen glatten Sals; das drepectige Stud, worunter die Legrobre bervorkommt, ift furger als ben dem aus den artischockenartigen Gallen, und mit einem Saarbufchel befent, viel langer als ben denen aus den holzigen Burgelgallen der Gichen, und aus den Schlafapfeln der Rofen, und verdedt bie Sutterale der Legrobre gang. Diefe Fliegen haben einen Geruch, melden die Ragen lieben, wie das Ragenfrant (Marum), mas ben benen aus ben halbholzigen johannisbeerformigen Gallen nicht der Kall ift. Das Weibchen der Gundels rebe hat an jeder Seite des Salfes eine Furche; die aus den apfelformigen ber Gichen find gan; braunroth, nur bie Angen fdmarz.

Die Maden sind noch schwerer von einander zu unterscheisten, sie sind alle weiß; einige mehr länglich, andere haben hinzten eine spizige Warze; die Kiefer sind bald breiter, bald schmäster, bisweilen gezähnelt. Die aus den holzigen johannisbeerkörzwigen Sallen haben im October auf dem Rücken eines jeden Ringels, mit Ausnahme der zwen ersten, eine bewegliche Warze, wie Hautsüße. (S. 286. C. petioli, T. 45. F. 2—4.) Bey allen sind die Zellen innwendig ganz rein und glatt.

Reine Made gibt geformten, sondern nur fluffigen Unrath von fich. Obschon fie schnell machsen, und oft in 8—14 Tagen ausgewachsen find, so brauchen boch die innern Theile 5—6 Monate, weil dann erst die Verpuppung erfolgt. Steden Madenfresser in den Zellen, so sind sie nicht so reinlich, sondern man bemerkt immer Ueberbleibsel von der gefressenen Made. Ihre Kliegen sind auch goldglänzend, während die ächten Gallwespen meist braun und matt sind. Sie sind schlanker und haben einen viel längeren, geraden Legbobrer mit zwey baarförmigen Futteralen, welche immer weit hervorstehen. (T. 41. F. 15.) Diplolepis bedeguaris. Oft bekommt man aus gesammelten Gallen unehr dergleichen als ächte Einwohner.

Die Lindenblätter sind oft ganz struppig nagelförmigen, gelblichen, endlich röthlichen Auswüchsen (S. 306. T. 34. F. 9.), in denen man zur gehörigen Zeit eine längliche, gelbliche und träge Made antrifft, woraus vielleicht eine Schnake wird. Werden sie alt, so spalten sie sich, und es kriechen bisweisen andere Insecten, Milben u. dergl. hinein.

Die Ahornblatter find auch oft gang mit rothen Gallen bestedt, nicht größer als ein Stednadelfopf, in denen man aber noch feine Insecten gefunden hat.

Unter den Blättern der Rosen, der Brombeeren und ber 3metichen findet man im September oft kleine haarbuichel voll von hochgelbem Stanb, fast wie die hocker unter der copressensförmigen Bolfsmilch; dazwischen fast immer febr kleine gelbe Maden, welche vielleicht diese pilzartigen Auswüchse verantaffen.

- 1) Die Rosen : Gallwespe (C. rosae) ist schwarz und hat roftsarbene Füße und Bauch mit schwarzer Spihe. Reaumur III. T. 46. F. 5—7. T. 47. F. 1—12.
- 2) Die der Gundelrebe (C. glechomae) ist braun mit bes haartem Hals. R. III. T. 42. F. 1—5.
- 5) Die der Eichenbeeren (C. quercus baccarum) ist schwarz mit gelben Füßen und Füblhornwurzeln; in erbsengroßen Knopspern an Blättern. R. III. T. 42. F. 8.
- 4) Die der Eichenblätter (C. solii) ist schwarz mit gestrischeltem Hals und grauen Füßen; in haselnußgroßen Anoppern. R. III. T. 59. F. 14—17. Rösel III. S. 291. T. 52. T. 53. F. 8—11.
- 5) Die der Stiele (C. petioli) ift fcmar; mit weißen Gie fen und braunen Schienbeinen; an den Stielen der Eichenblat-

- ter. R. III. T. 35. F. 3. T. 45. F. 1—11. Rofel III. S. 211. T. 35, 36.
- 6) Die der Bluthenstiele (C. pedunculi) ift grau mit einem Kreugstrich auf den Flügeln; an den Kanchenstielen der Eichen. R. III. T. 40. F. 1—6.
- 7) Die Burgel. G. (C. radicis) ift gran mit roftfarbenem hinterleib und schwarzem Fleden auf dem Rücken. R. III. T. 44. F. 6-10.
- 8) Die am Ende der Eichenzweige (C. terminalis) ist röths lichaelb. R. T. 41. F. 1-5.
- 9) Die der Buche (C. fagi) ist gang schwarz. Frisch II. Taf. 5.
- 10) Die der Saalweide (C. capreae) ist glanzendgrun mit blaffen Fußen. Frisch IV. T. 22.
- 11) Die wenigen Ginwohner, welche gegenwärtig die Gegend um Troja bewohnen, bezeigen fich wenig gewerbfam und begnugen fich, Beigen, Gerfte, Baumwolle und Sefam zu bauen, einige Beerden zu halten und auf den naben Bergen die Gallapfel oder Knoppern und die Belaneden (Balani), welche im Sandel vorfommen, ju fammeln. Die Giche, welche biefe Gallapfel liefert, mar vor Dlivier den Botanifern nicht bekannt. beift Anoppern-Giche (Quercus infectoria), und findet fich nur als mannshoher Strauch mit gebogenem Stengel in gan; Rleinafien, vom Bosphorus bis nach Sprien, und von ba bis nach Perfien, auf Anboben verbreitet. Die Blatter find febr glangend und glatt, bellgrun, ausgeschweift, gegabnt und abfällig; bie Früchte fliellos, febr lang, in einer Relchhulle, faft wie ben ber gemeinen Giche. Die Knoppern bangen sowohl an den Zweigen, als an ben Belgen, woran die Blatter unmittelbar fieben, zweb bis dren einzeln und zwen benfammen; find hart, holzig, fcmer, rund, voll fpigiger Bocker, wie eine fleine Rug und felbft wie ein Upfel. Gie find viel bober gefchatt, wenn fie vor ihrer Reife, b. b. vor bem Unsfliegen bes Infects, gepflickt morden. Ift einmal ein Loch darinn, fo find fie beller, leichfer und nicht fo tauglich gur Farberen. Die Drientalen fennen febr mobl bie Beit, mann fie gefammelt werden muffen; benn fobald bie Fliege beraus ift, fangen fie an ju vertrodnen. Die Aga forgen bafur,

bag bie Bauern im August bie Berge burchstreifen, weil fie felbft eine Abgabe bavon beziehen. Die zuerft gefammelten find die geschätteften, und beigen Derli, die im Sandel ichmarge oder grune Anoppern. Diejenigen, welche fpater nachgerabelt merden, beißen weiße Anoppern, und find viel ichlechter. Diejenigen, welche von Mosul und Tokat, überhaupt von den öftlichen Grangen ber Türkey kommen, werden weniger geschäpt als die von Aleppo, Magnesia, Kara - biffar, Diarbefir und Smorna, überhaupt aus bem Innern Natoliens. Jene koften zu Aleppo und Smorna 2-3 Piafter ber Centner weniger als die andern. Die Gicheln werben fast gar nicht gefammelt, fondern den Schweinen und Biegen überlaffen, welche lettere auch bie Sproffen abfreffen und porgüglich gur Berkummerung des Baumchens beptragen. Rnopperumefpe (C. gallae tinctoriae) ift fabl mit dunkeln Rubibornern, Oberfeite des Sinterleibs glangend braun, und entwickelt fich im Gallapfel felbft. Olivier, Voyage dans l'empire othoman II. 1801. p. 63. t. 14, 15, f. 10, a. c.

Auf derselben Siche gibt es noch eine Menge anderer Gallsäpfel, die man aber nicht sammelt, weil sie zur Färberen nichtstaugen. Siner wird so groß wie ein Apfel, braunroth mit Harzüberzogen, mit einem Kreise kleiner Höcker, ist schwammig und sehr leicht. Er unterscheidet sich also, und das Insect auch. Es ist sahl und braun gemengt, Fühlhörner und Füße schwärzlich (C. gallae resinosae). Ibid. t. 15. f. 6, d.

12) Der Feigenbohrer (C. psenes) ift rothlich mit weiße lichen Flügeln. Pontedera Anthologia. t. 11. f. 10-13.

In der Levante gibt es verschiedene Pflanzenauswüchse, welche die Ausmerksamkeit auf sich gezogen baben. Man bringt daselbst dergleichen unter dem Namen Salben-Aepfel korbvollmeise auf die Märkte. Sie sind fast rund, 9—12 Linien dick, aschgrau, wollig und haben ein weißes, etwas durchsichtiges, süsses und sehr angenehm schmeckendes Fleisch. Sie entstehen vom Stich kleiner Gallwespen auf verschiedenen hübschen Gattungen von Salbev, welche auch ben uns sehr gut fortkommen, aber nie solche Aepfel tragen, wahrscheinlich weil von unsern Gallwespen keine Geschmack daran findet, sie zu stechen. Ueberhaupt gibt es bep uns keine esbaren Auswüchse der Art, und selbst die

Eichknoppern sind schlecht. Gben daselbst entsteben auf den Blatztern der Ulmen im Frühjahr oft faustgroße Blasen mit vortresszlichem Balsam für Berwundung angesüllt, worauf grünliche Blattzläuse schwimmen, und zwar wie Masken, unter denen junge Blattzläuse stecken, was sehr possierlich aussieht. Aehnliche Blasen oder Outen entstehen auf den Blättern des Terpenthinbaums, welche sehr flaren und wohlriechenden Terpenthin enthalten, worauf es von Blattläusen wimmelt.

Die Caprification oder die Art, die Feigen gur Reife gu bringen, movon die Alten mit fo vieler Bewunderung geredet baben, ift feine Ginbildung, wie Biele mennen; man ubt fie jabr= lich auf den meiften griechischen Infeln mit Silfe von fleinen Kliegen aus. Die Feigenbaume tragen bafelbft febr viele Fruchte, aber diefe Fruchte, welche einen Theil des Reichthums von Gries denland ausmachen, murden nicht anschlagen, wenn man fie nicht auf eine besondere Beife behandelte. Man baut dafelbft amen Arten von Reigenbaumen: Die eine beift Druos, vom altgriechischen Erinos, welches milder Reigenbaum, Caprificus bey ben Lateinern, eigentlich Geibfeigen bedeutet; Die zwente Art ift ber gabme Reigenbaum. Der wilde tragt dren Arten von Gruch= ten, die nicht egbar find, aber unumganglich nothwendig um bie gabmen gur Reife gu bringen. Die Fruchte des wilden beißen Fornites, Cratitires et Orni. Die erstern erscheinen im August und dauern bis jum November, ohne zu reifen. Es bilden fich darinn fleine Daden von gewiffen Mucken, welche man nur um biefe Baume flattern fieht. Im October und Dovember ftechen fie die zwenten Früchte beffelben Stode, welche am Ende des Septembers ericheinen und Cratitires beißen. Die Fornites fallen bald ab, nachdem die Mucken ausgeflogen find, die Cratitires aber bleiben bis zum Day, und behalten fo lang bie eingelegten Gper: bann fangen die britten Früchte auf bem nämlichen Stamm ju treiben an; fie find viel größer und bei= Ben Orni. Bann fich bas fogenannte Muge oben auf der Frucht ju öffnen beginnt, fo friechen die Mucken der vorigen binein, um fie anguftechen. Bismeilen geschieht es, bag biefe Mucken in einer Gegend fpater aus ben Cratitires ausschlupfen, als die Orni jum Empfang ber Eper bereit find. In Diefem Galle muß

man jene dort holen und sie an die Ende der Zweige von diefen binden. Versehlt man diese Zeit, so fliegen die Mücken davon und die Orni sallen ab. Es sind nur die Landlente, welche
sich mit der Feigenzucht beschäftigen und die rechte Zeit kennen;
sie untersuchen daber sorgkältig das Auge der Feigen; ist es noch
zu eng und zu hart, so können die Mücken nicht einstechen; ist
es schon zu weit, so fällt die Feige ab. Das ist aber noch nicht
das ganze Geheimnis der Caprisication. Diese dren wilden
Früchte sind für sich unbrauchbar, sie dienen aber zum Neismachen der zahmen Feigen. Das Versahren ist Folgendes:

Im Juny und July nehmen bie Bauern die Orni gur Beit wo bie Dauden ausfliegen wollen, flechen mehrere an ein Stabden und bangen fie auf bie gabmen Baume; verfehlt man Diefe Beit, fo fallen die Orni ab, und die gabmen Feigen ebenfalls obne reif gu fepn. Die Banern fennen biefen wichtigen Angenblick fo gut, daß fie alle Morgen bie tauglichen Orni unterfuchen und abnehmen. Wenn die Sache miglingt, fo haben fie noch ein ichmaches Ausfunftmittel: fie ftreuen nehmlich auf bie gabmen Feigen Die Blumen einer Pflange, welche fie Ascolimbros nennen; es ist Scolymus Chrysanthemos Caspar Baubin. Es finden fich mandmal in den Röpfen diefer Urtifchocke folche Dinden. welche vielleicht von ihrem Blutbenftaub leben. Die Bauern miffen die Orni fo anszulesen, daß fie die zahmen Feigen 40 Tage lang damit verfeben fonnen. Diefe Feigen find frifch febr aut. Um fie ju trodinen legt man fie einige Beit an bie Sonne und dann in den Dfen, damit man fie das gange Jahr aufbewahren fonne. Gie find die Sauptnahrung des Landvolfs auf den Infeln: benn gewöhnlich baben fie nichts als Gerftenbrod und getroduete Reigen. Gie find übrigens ben weitem nicht fo gut wie Diejenigen, welche man in Italien, Spanien und in der Proving trodnet. Die Dfenwärme verderbt ihren Gefdmad, todtet aber Die Eper, woraus bann die Daben fommen murden. Dan muß Die Geduld bewundern, mit welcher Die Griechen gwen Monate Ling die Feigenstecher von einem Baume jum andern tragen: bennoch wollen fie nicht bie Feigenbaume aus Frankreich und Italien anbauen, weil ihre Baume viel mehr Frnichte liefern, ein einziger gewöhnlich 280 Pfund, Die andern faum 25. Die Feigen reisen wahrscheinlich deshalb schneller, weil durch die Stiche Saft anksidert; das geschieht auch in Frankreich, wenn man die Feige mit einem Strohhalm oder mit einer Feder sticht, welche mit Olivenöl beschmiert sind. Bekanntlich reisen auch angestochene Zwetschen und Virnen früher und werden besser. Tournefort Mem. Acad. 1705. p. 338. Bon dieser Caprisication haben schon Plutarch, Suidas, Theophrast und Plinius geschrieben; der letztere am umständlichsten Folgendes:

"Es ift zu bewundern, wie schnell diese Frucht reift, und wie fünftlich die Natur ben ihr vor allen übrigen Früchten, in Absicht ihrer Zeitigung, zu Werke gebt.

Gin gemiffer milder Feigenbaum, ber ben uns Caprificus beißt, bringt feine Fruchte felbft nie gur Reife, gibt aber andern Baumen, mas er felbit nicht bat. Denn die Matur lenft die Rrafte wohin fie will, und fogar in der Faulnif findet fie Stoff gur Beugung. Diefer Baum bringt Muden (Culex) bervor, welche, weil fie ihre Rahrung in der ichon verfaulten Feige, worinn fie geboren werden, nicht finden, ju ihren Bermandten, nehmlich den gabmen Feigen, überfliegen, diefe emfig benagen, begierig oben ein Loch einfreffen, bineinkriechen, die Sonnenwarme gleichsam mit hineinnehmen, und ber Luft, welche die Reife bewirkt, dadurch einen offenen Gingang verschaffen. Darauf verzehren fie den Mildfaft, der die Reife verhindert, und die Feige gleichsam in der Kindheit erhält. Er verliert sich zwar auch von felbft, aber man fest doch vor jeder Feigenpflanzung einen milden Feigenbaum, und richtet fich, in Abficht der Stelle, wo er fteben foll, nach dem Windstrich, damit der Bug ber Luft diefe Infecten, fobald sie ausfliegen, auf die Feigen hintreibe. Ja man ift auf die Erfindung gerathen, daß man fie von andern Orten berholen läßt und haufenweise auf die Feigenbaume binschüttet. Ben einem magern und den Nordwinden ausgesetten Boden hat man diefe Umflande nicht nothig, denn bier trodnen die Feigen, vermittelst der Lage, von selbst, und bekommen eben folde Deffnungen, ale die Muden machen, und diefce gefchieht auch in folden Wegenden, wo viel Staub ift, vorzüglich an Beer= ftragen, wo eine ftarte Paffage ift; denn der Stanb trodnet und verzehrt ebenfalls den Milchfaft. Bringt man die Feigen durch

ben Staub ober burch die Caprification gur Reife, fo hat man ben Bortheil, daß sie nicht abfallen, benn der Saft, welcher sie schwer macht und leicht abbricht, wird weggeschafft."

In der neuern Beit glaubt man, daß das beffere Reifen ber Feigen badurch gefchebe, daß die Daucken ben Bluthenftaub aus den milden Feigen in die gabmen tragen. Die Feige felbst nehm= lich ift feine achte Frucht, sondern nur ein febr verdidter Stiel mit einer engen Vertiefung, worinn die febr fleinen Bluthen in Menge fleden, jedoch nicht fo getrennt, daß die famentragenden fich auf einem andern Baume befänden als die flaubtragenden, wie man fonft gemeent hat, fondern beide find in einem Raume benfammen. Pontedera bat diefes Thierchen zuerft beschrieben und abgebildet (Anthologia p. 172. t. 11.), und nachber Saffelquift in feiner Reise nach Palaftina 1762. S. 464. Müde ift febr flein mit einem budeligen Salfe und einem lang. lichen, furgen, faum abgefetten Sinterleibe, unter welchem man zwen ungleich lange Legfaden bemerft. Die Fublhorner find furg, giemlich bick und verzweigt; Die Oberflügel oval, Die untern langlich und länger, der gange Leib ift braunroth, die Flügel weißlich. Sie boblen die Fruchtfnoten ans, in deren jedem man aber nur eine findet. Er fest bingu, daß eine andere Fliege den eigents lichen Ginwohner todte, jum Schaden der Gigenthumer. Diefes zu verhindern ffreichen fie dicht unter den 3meigen eine rothe, mit Baffer gemischte Farbe, wornber die icadliche Fliege nicht läuft. Man findet überall um Smprna die Baume mit folden Ringen bemalt. Bas es für ein Infect ift, weiß man nicht, aber mahrscheinlich eine Ameife. Die Geisfeigen werden gewöhnlich als Baune um die Garten herumgepflangt. S. 221. Spater fagt Pollini in feiner Reise auf den Berg Balbo in Dber Italien G. 31 .: Es gabe breverlen Beisfeigen; ben zweben fepen die Bluthen ganglich getrennt, ben der dritten aber flanden die Staubblüthen über den Samenblüthen, und Caprification finde wirklich flatt. Endlich bat 2. Treviranus, felbft ben Bopen Diefe Dlücken in den Fruchtknoten der milden Reigen entdecht, welche nach dem Ausfliegen bobl find und ein Loch zeigen. Ifis 1827. S. 313. Das beffere Reifen der Feigen icheint uns daber barinn zu besteben, daß die Samen und Fruchte gerftort werden,

und aller Saft nun in dem Fleische der Feige bleibt, vielleicht auch sich durch den Reiz der Made mehr ansanmelt. Die Mücken sind wohl schon ausgeflogen, wenn man die Feigen abnimmt und dörrt.

## 3. Sippichaft. Die Gagmefpen

haben einen diden ungestielten hinterleib mit einer ftarken, fägenartigen Legröbre, und meift furze, dide Fühlbörner; ihre Larven haben Füße und leben answendig auf Blättern oder im Holz, wovon sie Biffen abbeißen, nicht bloß den Saft einsaugen.

## 1. S. Die Blattmefpen (Tenthredo)

feben in der Färbung meistens wie Wespen aus, baben aber keinen gestielten hinterleib, runzelige, kurze und ausliegende Stüsgel ohne Falte, kurze, meist verdickte und nicht zitternde Füblbörner, dren Rebenaugen; die Weichen eine boppelte Legfäge zwischen zwen geraden Mappen ganz binten am Leibe.

Die achten Raupen, woraus Schmetterlinge fommen, haben nie mehr als 8 Aufpaare, nehmlich dren Sale- oder Bruft-Paare und fünf Bauchpaare. Es gibt aber gang abnliche Raupen mit bornigem Ropf, Riefern, dren Paar Salsfugen und mehr als funf Paar Bauchfugen; aber daraus fommen feine Schmetters linge, fondern immenartige Aliegen, und fie beifen daber Afterraupen. Erfahrene Naturforfcher, mie Junging, Goebaert und Lifter baben baber geglaubt, bag bie Blattmefpen, melde fie aus folden Raupen erhielten, als Schmarober darinn gelebt batten wie bie Schlupfwefpen. Dieje Ufterraupen find ten achten jum Tauiden abnlich. Ihr Leib ift langlich, mit einer abna lichen Saut bedeckt, und eben fo gefarbt wie die ber fablen Raus pen; fie baben bornige Salsfuße und hautige Bauchfuße, movon aber die Bahl wenigstens 6 Paar ift; manche baben 7 und felbft 8; auch haben diese Guge feine Borftenbatchen. Uebrigens fann man sie icon an der Bestalt des Ropfes unterfcheiden, melder immer fugelformig und meiftens ichmarg ober braun ift, und jederfeits nur ein einfaches, deutliches Ange bat. Ben den achten Raupen ift der Ropf febr verschieden gestaltet, fpipig, ausgeran: bet u.f.m., aber immer platt und hat jederfeits 5-6 einfache Mugen in einem halbfreife, die man aber mur durch die Glas.

linfe fieht. Es gibt Afterraupen mit 18 Fugen, wie Die Rofenfagwefpe, mit 20, wie die Erlenblattmefpe, mit 22, wie die vom Bwetschenbaum und von der Braunwurg, felbft mit 24, wie die von der Alliaria, mit einem braunen und 2 grauen Längsbändern. Es gibt gang braune, meife, fcmarge und grune, die lettern find Die gemeinsten; auch ichiefergraue und blaue; andere haben auf einem gleichformigen Erunde Streifen und Fleden verfchieden gefärbt und vertheilt. Sie wechseln, wie die achten Raupen, oft ihre Saut und damit ihre Farbe, befonders gulebt, mo die gefchacten gewöhnlich einfarbig merden. Auf ben Blattern des Sollunders und Attiche lebt eine grünliche mit einem braunen Rudenftreif, welche gulept gang blaggelb wird. (Reaumur V. 1. S. 116. T. 10. F. 12.) Die auf der Braunwurg (T. scrophulariae, I. 13. F. 12-15.) ift perlgrau mit dunkelbraunen Dupfeln in Reihen und schwarzen Haaren; die lette Saut ift gang grunlich mit einem fleifchfarbenen Schein; ben ber Berub= rung rollt fie fid jufammen; fie bat 22 Guge; das vierte Ringel bat feine. Bey allen ift auch bie lette Saut gerungelt, als wenn fie viel mehr Ringeln batte. Auf der Lysimachia lebt auch eine mit 22 Bugen, welche in einer gemiffen Lage blaulichgrau erfcheint, nach der Sautung gelblichgrun. Gine abnliche auf ben Johannisbeeren (T. flave, I. 10. &. 4-8.) ift gelblichgrun mit vielen ichwargen Godern, gulent gelblichmeiß, glatt und bie gwen lepten Ringel citronengelb. Undere verandern fich noch mebr. Eine auf der Giche (E. 12, F. 7-10.) mit 22 Gugen ift grunlich und mit einem Bald von fcmargen gespaltenen Dornen gegiert. Alle diefe Dornen geben verloren. Die auf dem Schlebborn ift (I. 12. F. 13-15.) grun mit weißen gefpaltenen Der= nen, die auch verforen geben.

Biele liegen in der Ruhe ein und ein halb mal eingerollt, ben Kopf nach innen, besonders die auf dem Geisblatt (T. 13. F. 1, 2.); die grüne der Rosen (T. pavida, T. 12. F. 20, 21.) dagegen rollt sich zwennal etwas schneckenförmig, und bat den Schwanz in der Mitte nach oben gerichtet. Die meisten haben während des Fressens sonderbare Stellungen; die der Erlen (T. alni, T. 11. F. 1.) halten den Rand des Blattes zwischen ben Halbssuffen, und reißen ein Stück nach dem andern ab, mah.

rend der Leib in der Luft schwebt, sonderbare Biegungen macht, und sich oft ganz auswärts nach dem Kopfe schlägt. Die auf den Korbweiden (T. papillosa, T. 11. F. 3—9.) Ieben gesellig, und oft sipen 30 um ein einziges Blatt, das sie benagen während sie ebenfalls in der Luft schweben; sie sind grünlichweiß mit braunen Streifen und 20 Füßen; das vierte und eilste Ringel hat keine. Sie haben in kurzer Zeit das Blatt aufgefressen, so daß nur die Rippen wie ein Besenreiß übrig bleiben. Die auf dem Geisblatt (T. rustica, Tas. 13. Fig. 1, 2.) hat eine andere Sonderbarkeit. Ihr Leib ist ganz voll Poren, und nimmt man sie des Morgens in die Hand, so bedeckt sie sich mit Wassertröpschen, die unangenehm riechen.

Obschon die meisten walzig sind, so gibt es boch auch platte oder asselsörmige Afterraupen (T. 12. F. 17, 18.), namentlich auf der Erle, deren grünliche Ringel einander decken. Auf den Blättern der Kirsch= und Birn=Bäume gibt es ganz kleberige (T. cerasi, T. 12. F. 1—6.), wie Schnecken, bräunlichgrün und vorn verdickt und hinten zugespipt, wie Kaulquappen; sie haben 20 Füße und keine am hintern Ringel. Oft nagen an einem Birnblatt 4—5 die obere Haut ab, so daß im July alle vertrockener sind.

Dbichon die meisten fren auf den Blättern leben, so gibt es doch auch versteckte. Eine auf der Rose (T. 10. F. 1—3.) durchebrort den Stengel wie eine Pfeise; andere welche benm Zerquetsschen wie Mandeln riechen, fressen sich in die Birnschnallen ein, so daß sie vertrocknen und abfallen (II. T. 38. F. 11—14.); noch andere leben in den Galläpfeln der Weiden.

Ben der Berpuppung springt die Saut auf dem Rucken auf, und die weiche Puppe friecht aus; daber macht sich auch die Raupe ein Gespinnst, in welchem die Puppe sicher liegt; es ist länglich und besteht ben mehreren aus Seide, und zwar aus zweh Lagen, wovon die äußere lockere Maschen hat, die innere ganz dicht ist. Jene ist aber nicht lind, wie die der Seidenraupe, sondern hart, und besteht aus dicken ungleichen Schnüren, wie ein Net, welche sehr elastisch sind. Die innere Lage ist dagegen weich und biegsam und von der äußern ganz abgesondert, wie zwey Schachteln in einander steden. Deffen ungeachtet werden

sie bismeilen von Ameisen zernagt und aufgefressen. (T. 1:0sae, V. T. 14. F. 5-9.)

Eine andere auf der Rose (F. 1—4.) ist bräunlichgelb voll schwarzer Höcker mit einem Haar, Seiten: und Bauch Fläche grün und so durchsichtig, daß man die Luftröbren sieht;; auch schlägt an der Bauchseite ein Gefäß, wie an der Rückenseite, jesdoch langsamer; vielleicht ist es die Hauptvene. Sie bat 18 Füße; das vierte, zehnte und eilste Ningel haben keine, und die Hallstüße enden in zwen Häkchen. Sie hält den Hinterleib wie ein S bald nach oben, bald nach unten gebogen. Bur Verpuppung friecht sie in die Erde. Die äußere Hülle ist braunrouh, die innere weißlich.

Auch die des Geisblattes (T. 13. F. 1.) und viele andere verpuppen sich in der Erde. Biele andere mengen Erdsinken in das Gewebe, wie die der Braumwurz. Diejenigen, welche in Baumlöchern oder hohlen Bäumen sich verpuppen, machen kein so vestes Gespinnst, weil sie es nicht nötbig haben. Die der Ulzmen mit 22 Füßen und einem braunen Rückenstreifen macht noch ein schwächeres weißes Gespinnst, als wenn es nur eine vertrockente Seidenblase wäre. Sie spinnen aus der Unterlippe, wie die ächten Raupen, haben jedoch zwer Warzen, besonderes deutzlich ben der der Johannisbeeren, welche ebenfalls Erdkörner zussammenkittet.

Die Zeit, wann eine Raupe sich einspinnt, entscheidet über die bes Ausfluges, welcher im Sommer schon nach drey Wochen ersfolgt. Spinnen sie sich aber erst gegen den September ein, so verpuppen sie sich erst im nächsten Frühjahr, und fressen mithin den ganzen Winter nichts. Die Fliege kriecht aus der Puppe im Sespinnste selbst, und zernagt es sodann mit ihren Niesern. Alle haben ein gleiches Familienaussehen, so daß man sie, ungeachtet der verschiedenen Färbung, doch schon von Ferne erkennt. Sie sind unbeholsen und lassen sich leicht fangen; die Flügel decken sich, ragen etwas über den Leib hervor und sind etwas uneben. Die einen sind gelb, die andern grünlich, die andern schwarz; die des Geisblattes (T. rustica, T. 13. F. 8.) ist ziemlich gefärbt, wie eine Biene; bald sind die Flügel durchsichtig oder gelblich, bald sitt schwarz oder blau; der Leib ist bald

fürzer, bald langer; auch gibt es faden: und feulenformige Gable

Die Eper merden in Ginschnitte gelegt, die in Solg ober Blatter gemacht werden; dagu bat das Weibeben binten eine Legrobre, melde gang unfern Gagen gleicht, außer baf fie von Sorn ift, und die Babne nicht bin und ber gebogen, aber wieder gegahnelt find; diefer Rand ift jedoch ein wenig concav, wie eine Genfe, und das Sagenblatt felbft ift fpitig und auswendig ranh, wie eine Rafpel. Dergleichen Gagen liegen zwen an einander, und machen doch nur einen Ginfchnitt. Beide liegen gwis ichen zwen bornigen Rutterglen, welche das Biegen verbindern (T. cynosbati, T. 15. F. 7-14.). Ballienieri bat ichen Diefes Instrument ben ber Sagefliege ber Mofen giemlich genau beschrieben. Man fieht es mit fregen Angen, nimmt man aber eine Glaslinfe und drudt den Binterleib, fo fann man alle Theile deutlich erfennen. Bey ben Dannchen find nur zwey Saltflap= pen vorhanden. Um das Legen ju beobachten, braucht man nur einen Rofenflock, der felten fren von diefen Fliegen ift, gum Uns terfuchen, und man wird an ben Zweigen etwas concave und fcmargliche Stellen finden mit fleinen Spalten, in benen bie Eper liegen. Der Sinterleib und die Guge find gelb, Ropf, Sals und angerer Flügelrand ichwarg. Bemerft man ben ichonem Better gegen 10 Uhr im Day oder Ende August einige um die Rofen, fo braucht man ihnen nur mit den Augen gu folgen, und man wird fie bald legen feben; fie find daben fo wenig fcheu, daß man felbft eine Glastinfe brauchen fann. Gie geben von Bweig ju Bweig, und fegen fich bann etwas unter bie Spige mit dem Ropfe nach unten, biegen den Leib, fcbieben die Gage aus den Rlappen, fteden fie gleich binein, und in weniger als einer Minnte fiebt man nichts mehr davon; baben geben die Gageblatter bin und ber; dann entfleht eine Rube, ein Gy wird gelegt mit ichaumigem Saft. Dann giebt fie die Gage berant, geht einen Schritt weiter, und macht einen neuen Gin= fchnitt, dicht neben dem vorigen, und fo fort 3 bis 4, felbft 24, dann fliegt fie meg, und wiederholt daffelbe auf einem andern Breig. In einer halben Stunde macht fie etwa 6 Ginschnitte, welche faft jeine Linie lang, find und einen fleinen Raum gwifchen

sich lassen. Bieht man die Rinde ab, so findet man ziemlich große, längliche und gelbe Eper. Schon am andern Tag sind die Einschnitte braun, und werden endlich schwarz; die Rinde slirbt aber nicht ab, sondern schwillt an, so daß nach einigen Tazen mehrere Körner in einer Reihe erscheinen. Diese Anschwelzung kommt aber von dem Ey ber, welches sich vergrößert, was ben den andern Insecten nicht leicht der Fall ist. Daben erweiztert sich auch der Spalt, so daß nach einigen Tagen die Raupe herauskriechen und die Blätter ausstressen fann.

Eine andere gelbe Fliege, aber mit violettem Kopf, Hals, Füßen und Flügeln, legt ihre Eper auch in Rosenzweige, aber in zwen Reihen neben einander 10 bis 14 Paare mit flaffender Mündung der Einschnitte (T. 15. F. 1-3.), daher man das Wachsthum der Eper, und das Auskriechen der Maden leichter bevbachten kann. Ihr Verfahren wurde von Vallisnieri beschrieben. Die Sägeblätter haben an beiden Rändern Zähne.

Der Rosenstock ist ben diesen Thieren sehr beliebt; es gibt noch eine kleinere, welche fast ganz schwarz ist, selhst die Flügel, nur das Mittel der Füße ist weiß. Ihre Säge ist wahrscheinz lich zu schwach, als daß sie in die Rinde schneiden könnte. Dazber sieht man sie im April, wo die Rosenblätter, noch gefaltet sind, auf denselben herumspazieren, und einen einzigen Einschnitt in die Mittelrippe machen; dann geht sie auf andere Blätter und thut dasselbe.

Bep dieser Sorgsalt für die Eper muß man sich wundern, daß es andere Gattungen gibt, welche die Eper nur auf die Blätter kleben, wie Schmetterlinge. Die gelbe Sägwespe der Johannisbeeren gleicht fast ganz der ersten des Rosenstocks, und legt ein Dutiend Eper nach der Reihe an die Rippen auf der Unterseite der Blätter. Vielleicht macht sie nur einen ganz kleimen Einschnitt, damit bloß Saft an die Eper komme. Sie spinnt sich im September in der Erde ein, und fliegt im April aus; nach 5—6 Tagen ist sie schon mit Legen beschäftigt.

Die Blattwefpen der Korbweiden (T. papillosa, T. 14. F. 3-9.), deren Raupen fo zahlreich find, und fo fonderbare Stellungen annehmen, find auch gelb abergobne braunen Flügelzrand; obichon fie auch eine Sage haben, fo legen-fier boch bie

Eper gang los auf die Blatter, bicht binter und neben einander, fo daß fie fich wie Biegel beden. Man fiebt felbft mit ber Glaslinfe feine Ginfchnitte; Die Blatter verandern guch ibre Farben. Sier fann man am beften das Wachsthum ber Eper Die frischgelegten find langlich, weiß, burchfichtig und haben nur eine dunne weiche Saut; nach einigen Tagen fieht man innmendig etwas gelbes, fpater zwen fcmarze Mugen, und nach 5-7 Tagen, d. b. ebe die Dade ausfriecht, ift das En noch einmal fo groß. Das En machet mithin nicht felbft, fonbern nur die Made, welche fich barinn gestaltet, woben fie eben keinen Pflangenfaft einzusaugen broucht, wie man gemennt bat, indeffen vertrocknen die Gper, wenn man die Blatter abreift, mas ben ben Schmetterlings. Epern nicht gefchieht. Raum ift Die Made beraus, fo fangt fie an zu freffen, und verwandelt fich in wenigen Bochen, baber im Sommer zwen Generationen erfcheinen. Eine Made vom 6. Man ift am 18. Juny ichon eine vollfommene Fliege. Reanmur V. 1. S. 109.

Man fann die Blatt-Wespen nach der Sufgahl ihrer Raupen abtbeilen.

- a. Afterraupen mit 22 Gugen.
- 1) Die bochgelbe (T. Intea) ift ziemlich einen Boll lang. fast fo groß ale eine Sorniffe mit feulenförmigen Rublbornern, Ropf und Sals braun, Sinterleib bunfelgelb, die dren oder vier Borderringel violett, die Jugen der übrigen Ringel ichmarglich. unten braun geflectt, die Flügel durchsichtig mit braunen Adern. Die Raupen leben in Menge im August und September auf ben Saal- und Band- Weiden, nebst Blattläusen und Blattfafern, find 2 Boll lang und 4 Linien bick, rollen fich gufammen, bag der Schwang in der Mitte ift und bervorragt; fie find rothlichgelb und etwas grun, und baben einen dunkelblauen, fcmarggefaumten Rudenftreifen; Die Luftlocher an den Seiten ichmart auf einem bläulichen drepodigen Fleden. Berührt man fie, fo fpripen fie nach allen Seiten Baffertropfen aus über einen Rug weit. Die Fluffigfeit fpielt ins Grune, bat einen unanges nehmen Geruch, und fommt aus einem feinen braunen Loch über bem Luftloch, an der Spipe des blauen Rledens. Die Frau Merian bat die Bafferftrablen abgebildet (Infecten von Guropa

S. 52. T. 141.). Salt man fie in Slafern, fo verlieren fie bald bas Bermogen gu fpripen, ohne Zweifel, weil die Blatter bald vertrodnen; auch bleiben fie beghalb fleiner, wie die achten Raupen. Das fann man verhindern, wenn man, befonders den Raupen, nicht bloß einzelne Blatter, fondern gange 3meige in ein Argnevalas mit Baffer fectt und es mit Bachs verflebt, fie auch bisweilen in Thau oder fanften Regen fest, und überhaupt genau Acht gibt, ob fie die Sonne oder den Schatten lieben. Sungern barf man fie naturlich nie laffen. In der Ditte bes Septembers fpinnen fie fich an den Seiten des Glafes ein, und friechen nicht in die Erbe. Das Gespinnft ift pval, furger als die Raupe, aus dicker Seide, fark und hart wie Pergament, grunlich, braun und gelblich. Sie bleiben fo den gangen Winter, und verpuppen fich erft im Frubjahr. Nicht felten fommen aber eine Menge Larven von Schlupfmefpen beraus. Bismeilen ge= fchieht es, daß fie fogar 18 Monat im Gespinnfte bleiben, obfcon fie in der gewöhnlichen Temperatur find. Die Urfache diefer Bergogerung tennt man baber nicht. Die Puppe ift nur 10 Linien lang, 31/2 dict, anfangs weiß, bann ichon gelb, und zeigt ichon die Scheiden fur die Flügel, Buge und Bublhorner; ben Sinterleib fann fie bin und ber bewegen. De Geer II. 2. S. 223. T. 33. R. 8-16. Rofel II. T. 13.

2) Sowohl auf den Saalweiden als auf den Erlen findet man die großen Afterraupen der schwarzen Blattwespe (T. femorata), ganz schwarz mit sehr dicken hintern Schienbeinen und gelben keulenförmigen Fühlbörnern; auf der Wurzel des Hinterleibs ein gelber Flecken. Die Naupe ist 20 Linien lang, grünlichgelb mit einem bläulichen gelbgefäumten Rückenstreisen, die Lustlöcher sind schwarze Flecken, und auf jedem der 12 Ringel ein blaues Düpfel; sprist ebenfalls grünes Wasser aus, macht am Ende Augusts ein großes braunes Gespinnst außerhalb der Erde, überwintert und fliegt im Frühjahr aus. Der gelbe Flecken auf dem ersten Ringel des Hinterleibs ist nur eine dünne Haut, welche eine Dessung in dem hornigen Ringel verschließt, und willkührlich benm Athemholen sich spannt und erschlafft. Am Schwanz ist eine ähnliche kleinere und gelbliche Haut, und vom Hals läuft in den Hinterleib ein ganz freyliegender Muskel. Die

Eper find mohl eine Linie lang. Die Flügel machen ein Gefumme, wie die der Horniffen. De Geer II. 2. S. 229. Taf. 34. Kig. 1-8.

- 3) Auf derselben alweide findet sich noch eine kleinere Afterraupe, nur 16 Linien lang und 3 breit, woraus die fleine fcmarge Blattmefpe (T. amerinae) fomint, fast fo groß wie eine Befpe, 7 Linien lang, braungelb, Ropf und Augen fcmarz, ziemlich behaart, die Fühlhörner feulenförmig und fcmarz. Die Raupe ift hellgrun und weiß gepudert, mit einem dunkelgrunlichen Streifen; besteht aus 12 Ringeln mit einer Denge Rungeln, wie die vorige, rollt fich ebenfo, und liegt rubig unter ben Blattern, fprist auch Feuchtigkeit von fich, um die Feinde ju vertreiben, und läßt fich ben der Berührung auf die Erde fallen. Ben Goedaert hat eine 25 Monate ohne Nahrung gelebt, und ift endlich ohne Bermandelung geftorben. Sie fpinnt fich ein in der Mitte Juny in eine grobe, gelblichbraune Seide, und fliegt in der Mitte Dan des folgenden Jahres aus. De Geer II. 2. S. 232. T. 33. F. 17-24. Rofel II. S. 9, 53. I. 1, 11. Goedaert Inf. I. I. 64.
- 4) Die Raupe ber Geisblatt=Blattmefpe (T. rustica) findet fich in Menge im August und September oben auf den Blattern, den gangen Sag in jufammengerollter Lage, und frift nur ben Racht. Sie ift fleiner als die vorige, perlgran mit eilf großen, braunen, fast drepedigen Fleden, die Spite nach vornen, nebft vielen Dupfeln bagmifchen, wird nach ber letten Baus tung rothlichgelb, frift nicht mehr, und geht nach 24 Stunden in die Erde, am Ende des Septembers, mo fie Erdflumpchen in bas Gefpinnft webt, fich furz vor der Bermandelung verpuppt, und erft im July ausfliegt. Man fieht deutlich in der Duppe, baß die Guge der kunftigen Fliege in den Bruftfugen der Raupen fteden. Die Fliege ift 5 Linien lang, ichwarz mit 3 gelben Gurteln am Sinterleibe, wovon aber die beiden bintern unten unterbrochen find, wie ben manchen Befpen. Die Fühlhörner find fadenförmig, fcmarg, und besteben aus 9 Rornern. De Geer II. 2. S. 234. T. 34. F. 9-19.
- 5) Die Blattlaufe auf den Ruftern, Aefpen und Buchen find wie die Afterblattlaufe der Erlen und die Larven der Marien.

fafer mit einer meißen Wolle bedeckt. Daffelbe ift der Fall ben ben ovalen Blattmefpen (T. ovata), die man im August unter den Erlenblattern findet, welche fie durchfreffen; 9 Linien lang, feladongrun, wenn die Wolle abgepinfelt ift, welche wie linienlange Floden vom Ruden berunter bangt, fonft aber auch fenfrecht, wie Burften, in fleinen Gruben fteht; ben ber geringften Berührung bleibt fie an den Fingern hangen. Sie beftebt aus feinen, gefraufelten, ohne Ordnung durch einander geflochte= nen Fäden, die unter dem Microscop nur haardick erscheinen, wenn ein Saar fich fleinfingeredick zeigt. Wifcht man fie ab, fo treibt die Raupe nach 3 Stunden wieder neue Bufchel bervor; fie muffen mithin aus Deffnungen von Absonderungsgefäßen tom= men, mie die mafferige Fluffigfeit ben andern. Rach der letten Bäutung tommt feine Wolle mehr. Im August geben fie in Die Erde, und machen ein doppeltes Gefpinnft mit Erdflumpchen in der außern braunen Lage; die innere ift dicht und gelblich, mit einer weiflichen Binde in der Mitte. Nach einem Monat fliegen fie fcon aus; fpinnen fie fich aber fpater ein, fo muffen fie überwintern. Die Fliege ift 4 Linien lang, furz und bick, gang fdmarz, mit einem braunrothen Gleden auf dem Sals; die Bublhörner ffind fadenförmig und neungliederig, der Flügelrand fcmarg. Man hat einmal in einem Gespinnfte eine todte Stubenmude gefunden, melde daber mahricheinlich als En auf die Raupe gelegt murde, furz vor der Ginfpinnung. Die Larve bat jene verzehrt, fich verpuppt und vermandelt, aber die Mucke mar nicht im Stande bas innere Gefpinnft zu durchbrechen. Diefes ift ein feltenes Benfpiel, daß ein Infect fich in dem Drte irrt, mobin es fein En zu legen bat. De Geer II. 2. G. 237. T. 35. F. 1-13.

6) Im August findet man auf den Rosenstöden die Raupen der furchtsamen Blattwespen (T. pavida), welche hochssens 9 Linien lang werden, und die Blätter am Rande absressen, graulichgrün sind, an den Seiten weißlich mit gelbem Kopf; der Rücken ist voll weißer Körner, sie rollen sich so, daß der Schwanz in der Mitte ist und hervorragt, wie der Docht eines Wachsstocks; berührt man sie, so lassen sie sich auf die Erde nieder. Am Ende September verbergen sie sich ohne Gespinnst

in der Erbe, bleiben bis im Frühjahr, verpuppen sich im Man, fliegen im Juny aus. Die Fliege ist einen halben Boll lang, ziemlich schlank, fast wie eine Schlupswespe, schwarz mit braunsrothen Düpfeln in der Mitte des Hinterleibs, die Fühlhörner sabenförmig und neungliederig; die Flügel etwas fürzer als der Leib. De Geer II. 2. S. 244. T. 35. F. 14—18. Reausmur V. 1. S. 119. T. 12. F. 19—21.

7) Die Fichten=Blattmefpen (T. pini) gehören gu ben ichadlichften, die es geben fann, indem ibre Raupe oft gange Richtenwälder gerftort. Gie leben gefellig oft gu Sunderten febr bicht bepfammen, fo daß im July fast auf jeder Nadel eine fitt, und zwar langs dem ichmalen Rande, mit dem Ropf nach der Blattspipe, woran fie unaufhörlich nagen, fo dag in furger Beit feine Nadel mehr am Zweige fteht, dann verlaffen fie denfelben und suchen einen andern. Sie find ziemlich schlank, 15 Linien lang, grunlichweiß, an jeder Seite 2 Reihen schmarzer Fleden, einer auf jedem der 12 Ringel unter den Luftlochern, auf dem letten 2; die Flecken ber 3 erften Ringel fleiner. Die zwente Reibe fieht auf der Burgel der Fuge, und ift gablreicher; der Ropf ift braungelb, das vierte Ringel fuglos. Gie find erftaunliche Freffer, und machen oft tiefe Löcher felbft in die Schalen ber jungen Sproffen, auch geben fie viele gelblichgrune Rothforner von fich, welche aus halbmacerierten Blattftreifen besteben. Berührt man fie, fo richten fie den Vordertheil in die Bobe, und laffen einen Tropfen belles Barg aus dem Maule fliegen, das mit dem der abgeschnittenen Fichtenzweige gang einerlen ift. Um Ende July machen fie Gefpinnfte an ben Zweigen, verandern aber vorber ihre Farbe, und befommen einen ichmargen Rudenftreifen und einen gelblichweißen Ropf. Das Gefpinnft ift nur 10 Linien lang, oval und braunlich; Die Raupe liegt gufammengefchlagen barinn, und fpinnt febr burtig fort, bis bas Gefpinnft fo did wird wie Pergament, und fo weiß und glangend wie At-Um erften May des folgenden Jahrs find fie noch nicht verpuppt und machen noch allerlen Bewegungen; fie fonnen mit= bin 9 Monate fasten, aber nur weil fie in dem dichten Gespinnfte ftecken, welches die Ausdunftung verbindert; nimmt man fie nehmlich gang Unfangs aus demfelben, fo fonnen fie feines mehr machen, ohne Zweifel weil es ihnen an Speichel bagn fehlt; fie vertrodnen allmählich und fterben.

Um Ende des Mans ichlupft bie Fliege icon aus, indem fie mit ihren Riefern an einem Ende ein rundes Stud, wie eine Rlappe, ausnagt und daffelbe gurudftogt. Gie ift furg und bid, ungeachtet ber Lange ber Raupen nur 4 Linien lang und 2 bid. bas Weibchen größer. Das Mannchen ift gang fcmarg, außer ben Schienbeinen und Beben, welche braunlichgelb find, die Rlugel durchfichtig mit einem braunen Fleden am außern Rande; bie untern ichmarg am bintern. Das Merkmurdiafte find bie Fühlhörner, welche kammartige Barte baben, trop manchen Nachts faltern; fie find fcmarz; binten am Leibe fieben zwen deutliche Saltzangen. Das Weibchen kommt erft in ber Mitte Jung gum Borfchein, und ift anders gefärbt, daß man es für eine andere Gattung halten fonnte. Es bat zwen Sauptfarben; Ropf, Sals und die Mitte des Sinterleibs oben fcmarg, Border= und Sinter= Theil deffelben grunlichgrau, ebenfo die untere Flache, aber mit bunkeln Querftrichen; der Sals mit gelblichen Rathen, Rufe gelblich mit ichmargen Flecken, Sublborner mit zwen febr furgen Barten, Sage braun. Sie find übrigens febr trag und fcmerfällig, und fonnen kaum wieder auffommen, wenn man fie auf den Rücken legt. Sie haben febr viele längliche, etwas gefrummte, blaggelbe Eper, welche in Ginfchnitte gelegt werden, wie es Reaumur befchrieben bat. Gie machen auf ber Dberfläche ber Blatter, ber Lange nach, einen falgartigen Ginschnitt, ben fie fodann mit einer hellgrunen schleimigen Materie, mit ben Sagfpanen vermischt, verkleistern; sie wird bald trocken und bröckelicht. Die Eper liegen tief im Falze bicht an einander. Man erkennt diese Blätter febr leicht, weil fie an der Stelle, wo fie eingefägt find, eine bellgrune Farbe haben und bockericht find. Auch diefe find por ben Raupen der Schlupfmefpen nicht ficher; aus vielen Gespinnften kommt eine 4 Linien lange, schwarze Schlupswespe mit röthlichem Bauch und Kußen. De Geer II. 2. S. 246. T. 36. F. 1-30. Es gibt noch zwenerlen Ufterraupen auf den Sichten, die ebenfalls gefellig leben und die Radeln abfreffen. Sie find fleiner und gelblichgrun, feitwarts beller, auf dem Ruden zweb bellgrune Linien, fie verwandeln

sich auf dieselbe Art, haben auch bartige Fühlhörner und graue Füße, die Maunchen schwarz mit bellbraunem Bauche, die Weibschen gelbbraun mit grungestreiftem hinterleibe (T. dorsata). S. 254. T. 35. F. 24—27. Die andern sind schwarz mit braunrothem Bauch und Füßen, die Weibchen ganz braunroth. Ob
sie unter die schädlichen gehören, weiß man noch nicht.

- b. Afterraupen mit 20 Bugen.
- 8) Auf den Korbweiden sinden sich im July und August 8 Linien lange, grünlichgelbe Raupen gesellig bensammen mit drey schwarzen Rückenstreisen und schwarzen Seitenpuncten, welche die Blattsubstanz ganz ausfressen, daß nur die dickeren Seitenzippen übrig bleiben; beunruhigt nehmen sie die sonderbarsten Stellungen an, mit dem Schwanz in die Höhe; berührt man sie dann, so treten zwischen den 5 ersten Paaren der Bauchsüsse 5 fleischige, hochgelbe Warzen hervor, wie Schneckenhörner, länger als die Füße, womit ein übler Geruch verbunden ist; auf dem Schwanz ein glänzendschwarzer Flecken; sie verpuppen sich Ende Augusts tief in der Erde und fliegen im nächsten Sommer aus, Hinterleib gelb, oben mit einer Reihe brauner Streisen, Kopf und Hals schwarz, Kühlhörner sadensörmig und neungliederig. T. papillosa, De Geer II. 2. S. 257. Taf. 37. Fig. 1—11. Reaumur V. 1. T. 11. F. 3—9.
- 9) Die affels oder schildförmigen Afterraupen auf den Erlen sind nur 5 Linien lang und 1½ breit, schön grun, has ben schwarze Flecken auf der Seite, und bestehen auß 12 Rinsgeln, jederseits mit einem blattförmigen, behaarten Anhange. Sie kriechen sehr langsam, und bohren Löcher durch die Blätter; legt man sie auf den Rücken, so krümmen sie sich fast kugelförsmig zusammen und suchen wieder auf die Beine zu kommen; sie verpuppen sich in der Erde. De Geer II. 2. S. 267. T. 38. F. 11—13. Reaumur V. 1. S. 122. T. 12. F. 17, 18.
- 10) Die Afterraupen auf den Birn= und Kirsch=Baumen, wie auch auf dem Weißdorn, welche kaulquappenartige heißen, sehen wie kleine, schwarze, nackende Schnecken aus, und sind ganz mit einer kleberigen, übelriechenden Materie bedeckt; wischt man sie ab, so erscheint der Leib grün. Sie kriechen nur bes Nachts sehr langsam, und verzehren nur die obere Substanz

des Blattes. Im October Igeben sie in die Erde und machen ein Gespinnst aus Seide und Erdkörnern, innwendig schwarz austapeziert. Sie fliegen erst Ende July aus. Die Fliegen sind kaum 3 Linien lang, glänzend schwarz, Füße braun, Flügel schwärzlich, Fühlbörner sadensörmig, neungliederig (T. cerasi). De Geer II. 2. S. 269. Taf. 38. Fig. 16—25. Reaumur V. T. 12. F. 1—6.

- 11) Es gibt auch fogar Afterraupen, welche Gallapfel bervorbringen und darinn leben, wie fcon Reaumur (III. S. 206. I. 37. F. 1-8.) und Rofel (II. S. 45. I. 10. F. 1-4.) gezeigt haben; man findet dergleichen vorzüglich am Stiele der Sproffen der fünffadigen Beiden, oft mehrere benfammen; oval, uneben und gedreht, auswendig ichwammartig, innwendig holzig. Darinn find oft 3-4 benfammen, flein und weißlich mit einem schwarzen Ropf; sie geben braune Kothkörner von sich, mahrend die achten Gallmefpen nur fluffigen Unrath haben. Sie machen fich gegen den December in den Gallen felbft ein epformiges, 3 1/2 Linien langes, braunes und dunnes Gefpinnft, werden ichieferblau, verpuppen fich aber erst anfangs May, und werden in der Mitte gur Fliege, die ein rundes Loch in die Galle bohrt, nur 3 Linien lang ift, gang ichmarg mit braungelben Sugen, braunrippigen, schillernden Klügeln mit einem schwarzen Flecken; Fühlhörner borftenförmig, neungliederig, fürzer als der Leib. Die Weibchen haben feinen Bohrer, fondern wirflich eine Gage, und machen mithin den Uebergang von ben Ballmefpen zu den Sagemefpen. Sie find in ben Gallen vor Schlupfwefpen nicht ficher. Cynips amerinae, T. salicis pentandrae. De Geer II. S. 271. I. 39. F. 1-11.
- 12) An den Blättern der grauen Beide findet man vom July bis zum September häusig runde Gallen, wie die Johannisbeeren, mit einem kurzen Stiel an der Mittelrippe, oben etwas
  eingedrückt, so daß man sie für Beeren halten sollte, besonders weil
  sie bald ganz roth sind, wie Rirschen, bald nur zum Theil gelblich,
  grun u.s.w. mit kleinen Wärzchen besetzt. Darinn liegt eine
  kleine Raupe, 4 Linien lang, ansangs grunlich, dann schiefergrau;
  sie verpuppen sich auf der Erde in einem lockern Gespinnst mit
  Erdklumpchen. Die Fliege kommt im nächsten May heraus,

wie eine kleine Stubenfliege, schwarz, unten gelblich, so wie die Füße, die Flügel durchsichtig mit einem schwarzen Flecken. (T. salicis einereae.) De Geer II. S. 274. T. 38. F. 26—31.

- c. Mit 18 Füßen.
- 13) Die Rosen=Blattwespe. (T. rosae), welche die oben beschriebenen Einschnitte in die Zweige macht, ist fast 4 Linien lang und anderthalb breit, Hinterleib, Halbseiten und die Füße bochgelb, alles übrige schwarz, mit Ausnahme der Flügel, die einen gelben Anstrich haben; die Fühlhörner keulenförmig und kurz, sie bestehen aus dren größern Stücken. Die Raupen verzehren im August die Rosenblätter bis auf die Mittelrippe, sind Linien lang und kast zwen dick, oben gelblichbraun, unten grünzlichgelb, überall mit schwarzen Körnchen besät, je mit einem Haar. Die Halbssüße endigen in eine Blase, haben aber nur eine Klaue, obschon es wegen der Blase aussieht als wenn es ihrer zwen wären. Das Gespinnst ist doppelt, und liegt auf der Erde, nicht darinn; sie verpuppen sich erst im Sommer. De Geer II. S. 279. Tas. 39. Fig. 21—29. Reaumur V. 1. S. 429. T. 14. F. 1—20.
- 14) Die Mohren=Blattwefpe (T. morio) macht bem Pflaumenfreunde in manchen Jahren viel Berdrug, indem fie ibn um bas gange Dbft bringt. In der Ferne fieht fie wie eine Pleine Stubenfliege aus, ift gang ichmarg, die Subiborner braunlich und fiebengliederig, die Fuge gelblich; fobald die Pflaumenbluthen aufbrechen, flicht fie ihre Ever innwendig in die Relchlappen, wo man fodann einige braune Düpfel mahrnimmt. Die Made friecht nach 8-14 Tagen aus, ift weiß mit schwarzbraunem Ropf, hat 12 Bauchfuße und 2 Nachschieber, beift fich in die Pflaumenfcnalle, welche kaum fo groß als ein Sanfforn ift, und fest fich in ihrer Mitte veft. Die Pflaume machst dennoch, fällt aber nach 5-6 Bochen ab, worauf die Raupe ausfriecht, und fich in bie Erde begibt um gu überwintern. Mandymal gerftort fie nur Die Reineolaude, die weiße Jungferpflaume, manchmal alle Gor= ten; ben 3metichen ichabet sie menig. Un einem Baume gabite man über 8000 verlette Pflaumen, und nur 15 maren unverfehrt. Das geschah in dem trodenen Sommer 1822. Die Fliege läßt fich erft gegen 8 oder 9 Uhr, mann es anfangt marm zu werden,

feben, und weicht vom Baume, fobald er von ber Sonne nicht mehr befchienen mirb. Daraus begreift man die Bauernregel: Sollen Die 3metichen gerathen, fo muß es fart in Die Bluthen regnen. Die Fliege ernährt fich übrigens von Bluthenftaub und Sonigfaft, und verschwindet, fobald "die Bluthen abfallen. legt jedesmal nur ein En, aber mabricheinlich febr viele in ver-Schiedene Bluthen. Bohl einen Sug tief in der Erde machen Die Raupen eine glatte Sohle und ein braunes, papierartiges Gefpinnft, werden hellgrun, und überwintern, indem fie fich erft im Krübigbr verpuppen. Man kann am beften helfen, wenn man gleich nach der Bluthe die angestochenen Pflaumen, welche durch ben ausgeworfenen Unrath ein ichwärzliches Anschen haben, abpflückt, und auch die Fliegen wegfängt, mas jedoch langweilig ift, obichon man in einer Stunde mohl Sundert befommen fonnte, ba fie nicht im geringften fcben find. In Glafer mit Bonigmaffer laffen fie fich nicht locken, wie Mucken, Umeifen und Befpen. Schmidbergers Erziehung der Obstbaume. 1824. S. 201. Panger 49. T. 17.

d. Ohne alle Bauchfuße.

Obichon diese Larven sich sehr von den andern unterscheiben, so gehören sie gleichwohl hieher, weil sie sich in Sagewespen vers wandeln. Sie haben dren Paar Halbfuße, und am Schwanze zwen spisige Hörner.

15) Im May findet man oft die, Apricosenblätter mit seidenen Fäden, wie mit einem Schleher, zusammen, und darsunter eine beträchtliche Wenge Unrath mit vielen grünen Larven, nicht ganz 3/4 Zoll lang. Der Leib besteht aus 12 Ringeln und einem schwarzen Kopf, auf dem Rücken eine dunkelgrüne Linie, unter dem Bauch ein hellgelber Streisen; auf dem ersten Ringel 3 schwarze Flecken, unter dem zehnten Ringel 2 Warzen. Um Kopfe zwen starke Kiefer, Fresspihen und schwarze achtgliederige Fühlbörner. Obschon sie ein gemeinschaftliches Gespinnst haben, so siecht doch wieder jede in einer besondern Röhre und nagt am Blatt, indem sie sich aus der Röhre hervorstreckt und dieselbe mit neuen Fäden verlängert, wenn sie weiter will. Das Sonderbarste ist, das sie sich gleich auf den Rücken legen, wenn sie vors oder rückwärts wollen, und zugleich aus der Uns

terlippe Kaden um sich fpinnen. Werden sie beunruhigt, so lassen sie, wie die Blattwickler, sich an einem Faden herunter. Wollen sie wieder hinaufklettern, so krummen sie den Ropf nach der Mitte des Leibes und spinnen einen Faden um sich herum, und schieben ihn gegen den Schwanz; dann strecken sie sich wieder nach oben, fassen aufs Neue den Faden, wickeln ihn um sich herzum und schieben ihn wieder nach dem Schwanze, bis sie auf diese Weise wieder oben sind, was aber sehr langsam geht.

Ende Man geben sie in die Erde, um sich zu verpuppen. Die Fliege ist ganz schwarz, auf dem Unterleib aber sind gelbe gezackte Flecken. De Geer II. S. 284. Taf. 40. Fig. 7—14. Reaumur IV. S. 252. T. 15. F. 3—6. Frisch Insect. 8. S. 41. T. 21. Bergmann schwed. Abh. 25. S. 183.

Dbichon man diefe Fliege Blattmefpe der Pappeln (T. populi) nennt, fo findet man fie bod faum auf diefem Baume, fondern fie mablt Pflaumen=, Apricofen= und vorzüglich Pfirfch = Baume, beren garte Blatter Die Raupe abfrift. Die Fliege fieht aus wie eine Stubenfliege, ift aber ichlanker, ichmarg mit weißlichen Quereinschnitten am Bauche und Rucken, Gublhorner vielgliederig, Riefer und Fuge gelb, Schienbeine fcmarz, Flugel gefreugt. Raum ichlagen die Anospen der Pfirschbaume aus, fo legen fie um Mittag bie Eper in zwen Reihen an ben Rand bes Blattes, 4-6, und überschmieren fie fodann mit einer fleberigen Feuchtigkeit, wie Butter, aus dem Sinterleib. Gie fliegen ober laufen oft eine Stunde lang von einem Blatt gum andern, bis ihnen eines behagt, und laffen fich, fobald fich die Sonne verdunfelt, nicht mehr feben. Nach einiger Beit kommt mahricheinlich baffelbe Beibchen wieder auf das Blatt, und legt einige Tage hinter einander 30-40 Eper in mehreren Reiben. Sie find gelblich, malzig und fast eine Linie lang und 1/2 dict, und fleben gang veft. Raum fchlüpfen die weißlichgrunen Raupen beraus, fo umbullen fie fich mit binem Gespinnft, und gieben bamit von einem Blatt gum andern, ohne fie gang aufzufreffen. Ausgewachsen gleichen fie Spannenmeffern, weil fie nur ein Paar Sinterfuge als Nachschieber haben. Nach 6 Wochen laffen fie fich mahrscheinlich an einem Faden des Rachts auf die Erde berab, in ber-fie fich ein braunes Gespinnft machen. Solche Baume werden oft gang ents

blattert, und sehen wie mit Spinnweben überzogen aus; die Früchte fallen ab. Die Weibchen sind höchstens 3 Wochen mit bem Eperlegen beschäftigt, bann verschwinden sie ganzlich. Es gibt übrigens fein anderes Insect, welches den Pfirschbaum entblätterte, Wespen aber und Hornissen fressen oft die Früchte ganz auf. Schmid bergers Erziehung der Obstbäume S. 216.

16) Auch die Birnblatter merden auf abnliche Art gufammengesponnen und von den Larven aufgefreffen. Gie find einen Boll lang, gruntichgelb, und fpinnen überall im Beben, wie die vorigen. Ihre Befräßigkeit ift gar nicht zu beschreiben; ihrer 30 ober 40 find im Stande, binnen 24 Stunden einen mäßigen Frangbirnbaum gang tabl zu machen, fo daß fie viel schädlicher find als achte Raupen. Ihrer 6-8 machen fich gewöhnlich an ein Blatt, und freffen den Rand halbmondformig ab, fo dag es binnen einer halben Stunde bis auf die Rippen verzehrt ift. Wann fie in die Erde geben, verlängern fie ihr Florgewebe rohrenformig bis berunter, friechen fodann beraus und 8 Tage in ber Erbe berum, ebe fie rubig merden. Dieg geschieht Unfange August, und erft im Jung des folgenden Jahrs fommt die Fliege gum Borfchein; fie ift ichmargbraun, und bie Alugel haben einen braunlichen Unfirich und einen fcmargen Rleden, die Gublhorner gleich did und pielgliederig. T. haemorrhoidalis, Psen pyri. De Geer und Goge II. S. 288. T. 40. F. 15, 16, 24-26. Reaumur IV. I. 15. F. 7-10. Frifch 8. G. 39. I. 19. Man fann nur mit Biderwillen die nachten, braungelben Raupen anfeben, welche gablreich in ein fcmutiges Gespinnft gebullt, Die 3meige ber Birn-3mergbaume entblattern. Um Ende bes Sommers friechen fie in die Erde, übermintern ohne Gespinnft, verpuppen fich erft im April, und fliegen am Ende bes Monats aus, gewöhnlich mit einigen Schlupfmefpen, welche fich in ihnen entwickeln. Bliege ift 4 Linien lang , 1 1/2 breit , Sinterleib citronengelb mit hellgelben Seitenrandern, Ropf, Sals und die zwen erften Bauchringel ichmarz, diefe gelb eingefaßt, auf der Stirn des erftern ein gelber Rleden; Bufe gelb, Schienbeine fcmarg geringelt, Bublborner gelb mit 20 Gliedern; Flügel mit einem braunen Rand= maal und einem queren Rebelftreifen. Gie fommen oft erft im May ober Juny jum Borichein. Das Weibchen legt 40 bis 60

Eper auf die Rehrseite des Blattes reihenweise und abwechselnd, gelb, wie mit Fett bestrichen. Die junge Raupe schlüpft nach wenigen Tagen aus, macht sogleich ein Gespinnst über sich in verschiedenen Richtungen und geht nicht heraus. Ist das Blatt abgefressen, so reicht sie mit dem Kopf nach einem andern, klebt einen Faden an, und wieder einen ans erste, so lang bis wieder ein Gespinnst entsteht, auf welchem sie wie auf einem Steg zu einem andern Blatt kommen kann, wo sie auf Neue zu fressen beginnt, und wieder Fäden zieht um darunter vorzurücken. Behm Ausruhen hängt sie darinn bogenförmig gekrümmt, wie in einer Hängmatte. Nach 4 bis 5 Wochen sind sie, wie es scheint, ohne sich zu häuten, 10 Linien lang, und gehen dann, immer Gespinnst machend, auf die Erde, wo sie sich tief eingraben. Man sindet sie bisweisen auch auf Pflaumenbäumen. Schmidbergers Behträge zur Obstbaumzucht I. 1827. S. 157.

3. G. Bu den größten, langsten und bidften immenartigen Infecten gehören die Holzwefpen (Sirex),

welche einen gleich biden, malzigen Leib haben, einen rundslichen Kopf mit 3 Nebenaugen, fadenförmige, zitternde Fühlhörsner, einen geraden, unten aus der Mitte des Hinterleibs entsprinsgenden Legbohrer mit zwen Futteralen, und aus Larven entsprinsgen, mit dren Halbssüßen, wie die Käfer.

Die Legröhre ist hornig, gezähnt; sie bohren damit in Nadelholz, wie mit einem Lochbohrer, besonders wenn es angesteckt
und ein wenig faul ist, legen ein En hinein und bohren sodann
wieder an einer andern Stelle. Die Larven nagen mit ihren Kiefern große Höhlen, und fressen das Sägmehl. Sie bleiben gewöhnlich zwen Jahre darinn, und verpuppen sich auch daselbst. Geschieht dieses im Sommer, so schlieft die Wespe schon nach dren Wochen aus; geschieht es aber im Herbst, erst im nächsten Frühjahr.

1) Die große Holzwespe (Sirex gigas) findet sich im ganzen Norden von Europa in den Nadelwaldungen, summt im Fliegen so laut wie eine Hornisse, und wird in Holz selbst in Werkstätten und in Bergwerke gebracht, wo sie ausschlieft und den Bergleuten oft die Lampen auslöscht. Sie ist dem Bau- und Schreiner-Holz eben so schällich als die Larven von den Holz-

boden. In der Schweiz ift fie noch febr gemein; in Frankreich aber und füdlicher felten; um fo häufiger nach dem Rorden, und felbst noch in Lappland, ohne 3meifel weil dort alle Balder aus Nadelholz bestehen. Diefe Gattung ift wohl 15" lang und 31/2 dict, ohne die Legrobre, welche allein 3/4" mißt. Ropf, Bals, Mitte bes Sinterleibs und Legrobre fcmarg, zwen Fleden binter ben Mugen, Fühlhörner, Bauchwurgel und hintere Balfte gelb; die Flügel haben einen gelblichen Anftrich und find fürzer als ber Leib. In der Ruche, in den Werkstätten und auf den Bimmerplaten findet man oft holy von Tannen, Richten und Kohren, welches lange Gange enthält, in benen man weißliche große Larven findet, faft wie die Engerlinge ber Danfafer, mit 3 Paar bornigen ichwargen Salsfugen, die man beghalb für Raferlarven angefeben bat. Sie find zwar bell ochergelb, aber malzig, mabrend die Larven der Solgfafer oder der Birfchfchroter mehr breit als rund, und vorn bider als binten find, auch einen anders gefärbten Ropf haben, mahrend er hier wie der Leib gefarbt und fast kugelrund ift. Der Leib besteht aus 13 Ringeln, wovon bas hintere dider ift und in eine harte braune Spine endigt, womit fie fich anftemmt, wenn fie in ihrem boblen Gang weiter will. Man findet zu gleicher Beit große und fleine im Bolg, fie machfen fo langfam, baf fie nach einem Jahr um weniges gugenom= men haben, woraus man muthmaagen darf, bag fie mehrere Sabre nothig haben, um ihre vollfommene Große gu erreichen, und man fich nicht zu mundern bat, daß einige wenige einen großen Balfen giemlich burchfreffen fonnen. Man fann bas am beften beobachten, wenn man ein Scheit Bolg langs ihrer Gange fpaltet und es wieder gusammenbindet." Manche werden über einen Boll lang und zwen Linien bick; manche verpuppen fich aber auch ichon fruber, und baber gibt es auch größere und fleis nere Fliegen berfelben Gattung. Bor ber Berpuppung bobren fie fich gewöhnlich bis an die Oberfläche bes Bolges, fo baf fich bie Wefpe gleich durchfreffen fann; fie machen fich ein dunnes weißliches Gewebe; nach etlichen Tagen fpringt ihnen Die zu enge ge= wordene haut über dem halfe auf, und die Puppe arbeitet fich durch wiederholte Rrummungen beraus. Sie wird nach menigen Stunden gelb. Gie bat binten diefelbe Spite, wie die Larve,

und barunter eine langere, welches die Scheibe ift fur die Leg-Rufe. Rlugel und Rublborner find febr deutlich. Sommer fliegt bas Infect ichon in 3 Wochen aus; erfolgt aber Die Berpuppung erft im Berbft, erft im nachften Grubjabr. Sinterleib besteht aus 9 Ringeln, wovon die 2 erften und die letten icon bochgelb, die 4 andern ichmarg find; die Schmang= fpipe ift gleichfalls gelb, die Legröhre barunter aber bunkelbraun; bie gelben Suge haben 2 Rlauen, aber ohne Ballen. Um Sinterleibe der Dannchen find die 2 erften Ringel und die letten fcmarz, und die 4 andern dagegen bochgelb, alfo umgefehrt. Die Eper find febr flein, fpindelformig und gelb. Die Legrobre geht unten vom fechsten Ringel ab; die beiden viel didern Tutterale find an die bintern Ringel angewachsen und am Ende gegabnelt; dagmifchen liegt bie viel dunnere Legrobre, welche fich unter einem rechten Winfel berausschlagen fann, und bie auch am Ende fleine Widerhafen bat. Die Gublhorner baben 24 Glieder und find halb fo lang ale ber Leib; die Legrobre 9 Linien; ber After ift unter ber 2 Linien langen Schmangfpipe. Rofel II. S. 37. I. 8 und 9. F. 1-9. De Geer I. 17. S. 19. I. 36. F. 1-4. Reaumur VI. S. 83. T. 31. F. 1-5. Es gibt noch einige andere Gattungen, die meift fleiner und fcmarg find.

## 3wente Bunft. Befpen.

11 150

hinterleib gestielt, Unterlippe furg, Stachel verborgen.

Die Wespen unterscheiden sich von den Schwanzwespen das durch, daß sie keine vorragende Legröhre haben, und die Eper nicht in andere Insecten stechen, sondern einen in den Leib zurückgezogenen Stachel haben, die Eper in höhlen oder Zellen legen, und die Insecten oder Pflanzenstoffe zur Nahrung eintrazgen; von den nachsolgenden Bienen, mit denen sie den Stachel gemein haben, durch die stielsörmige Berbindung des hinterleibs mit dem Halse, durch den Bau der Zellen mit fremdem Matezial, während die Bienen meistens dazu Wachs in ihrem eigenen Leibe bereiten und ihre Jungen gleichfalls mit selbst bereitetem Honig füttern.

Die meiften Befpen leben nur paarweife, und graben Locher

in die Erde; nur wenige bauen gemeinschaftliche Nester aus papiers artigen Bellen, und leben baber gesellig, meistens in 3 Arten geschieden, nehmlich mannliche, weibliche und Arbeiter.

Sie zerfallen ihrer Lebensart und ihrem Bau nach in 3 Sippsichaften. Die einen teben gesellig mit Arbeitern, legen die Ever zusammen in Erdhöhlen, und füttern die Maden mit Honigfafzten; ihr Bauchstiel trägt eine Schuppe, oder besteht aus 2 gezbehnten Ringeln, und ihr Stachel ist sehr furz, oder fehlt wohl gar. Es sind die Ameisen.

Undere leben paarweise, graben zerstreute Löcher in die Erde oder Holz, legen ein En hinein, und tragen Insecten darauf. Ihr langer Bauchstiel besteht nur aus einem Ringel, und der Hinterleib ist fehr furz und dick. Es sind die Raupentödter, Sachwespen oder Grabwespen.

Die gemeinen Wefpen endlich bauen freie Zellen von Holzfafern oder Erde, haben einen furzen Bauchstiel und Obersflügel mitzeiner Längsfalte.

1. Sippfchaft. Die Boblenmefpen oder Ameifen

bauen gemeinschaftliche Sohlen aus Erde und Splittern, um barinn zu wohnen, und die Brut gemeinschaftlich durch Eintragen von Pflanzenfäften und Insecten zu ernähren. Sie haben einen zweiringeligen Bauchstiel, oder eine Schuppe darauf, meist flügellose Arbeiter, und einen ganz furzen oder gar keinen Stachel.

1. G. Die Umeifen (Formica)

sind im Ganzen kleine, nur 2 — 3 Linien lange Infecten, obschon es auch Boll lange gibt, mit einem breiten Ropf und dicken hinterleib, einer schmälern und langen, deutslich in dren Rungel geschiedenen Brust, hinter welcher der Bauchstiel wie eine Schuppe gestaltet, oder zwenringelig ist. Die Oberkieser sind unverhältnismäßig groß, zangenförmig hers vorragend und gezähnelt, die Fühlhörner mäßig und gebrochen, die Augen kleiner als bei irgend einem Geschlechte dieser Ordnung, daher weit von einander, selten mit Nebenaugen; der Stachel ist sehr flein, und sehlt bisweilen ganz. Sie leben geselz. Iig in Erdhausen mit unregelmäßigen Gängen, und bestehen aus geslügelten Männchen und Weibchen mit söhlig ausliegenden Flüzgeln, und aus ungeflügelten Arbeitern.

Die Arbeiter beforgen alle Geschäfte in und gufer bem Ameisenbaufen; fie tragen benfelben aus Erbe, Sichten = Nadeln und andern Splittern zusammen, boblen ibn und die Erbe barunter aus, und forgen fur die Nahrung ber Maden und fur ein autes Lager der Duppen, welche fie degbalb bin und ber fchleppen. Ihre großen Riefer find Werkzeuge, womit fie las Alles verrichten; die Mannchen und Beibchen, welche beibe in giems licher Menge vorhanden find, haben nichts anderes zu thun, als Die Babl zu vermehren. Die Made ift weiß, fuflos, mit einem bornigen, braunen Ropfe, wird geant, und spinnt sich bei manchen Gattungen vor der Berpuppung ein. Im Binter find alle Umeis fen in einer Urt von Erftarrung, und liegen in ihren Saufen gang unbeweglich, ohne Nahrung ju fich nehmen gu fonnen, welche übrigens febr verschieden ift: denn im Sommer freffen fie Früchte. todte und felbft lebendige Infecten, am liebften jedoch Buder, Sonig und andere fuße Gafte, befonders von Blattlaufen, mo fie ben fogenannten Sonigthau febr gierig ableden, ohne dem Thierden felbft etwas zu thun, wie man geglaubt bat. Reaumur nennt fie baber ihre Milchfübe: Will man Blattlaufe auf einem Baume fuchen, fo braucht man nur einem Bug von Umeifen gu folgen; fie flettern oft auf den Gipfel ber bochften Baume, um bafelbit den fugen Saft, welchen fie in Menge von fich geben, gu bolen, moben fie die Blattlaufe auf alle mogliche Art liebfos fen, ohne ihnen bas Geringfte guithun, obichon ffe gelegentlich große Raupen angreifen. Das hat icon Goedaert gewußt, und fogar Gefprache angeführt, welche fie mit einander halten, auch geglaubt, Die Ameifen ließen einen feuchten Saft gurud, aus welchem die Blattlaufe entftanden, mas auch manche Gartner jent noch glauben. In den Blattern, welche Die Blattlaufe oft gu Soblen und Blafen umgeftalten, besonders ben den Ruftern und Pappeln finden fich fuße Waffertropfen, welchen die Umeifen febr nachgeben. Diefes Baffer ift fluffiger Unrath ber Blattläuse, welchen man deutlich herauskommen sieht; die auf dem Sollunder fprigen ibn fogar weit von fich. Er ift alfo nichts andere, ale verdauter Pflangenfaft, welchen die Blattlaufe beftan= dig einfaugen, und vertrodnet nach einigen Tagen gu einer Art Sonig, welchen man auf allen Blattern findet, worauf Blatts

läuse wohnen. Solche Honigtröpfchen kommen auch aus den zwen Röhren, welche die Blattläuse hinten auf dem Bauche haben. Sie verzehren auch das Fleisch von größern Thieren. Legt man einen todten Frosch oder eine Maus 24 Stunden in einen großen Hausen von Waldameisen, so kann man ein gut gereinigtet Stezlett berausziehen; läßt man sie aber zu lang darinn, so fällt est auseinander; weil die Ameisen auch die Bänder und Knorpel abnagen.

Im Sommer findet man in den Ameifenhaufen enformige, weiße Rorner, welche man Ameifen : Eper nennt, und den Nachtigallen zum Futter gibt. Gie find aber ichon fo groß und oft größer als die Ameifen felbit, und konnen mithin nicht ibre Eper fenn. Schon Leenwenhoek bat in feinen Briefen (1730. S. 75) bewiesen, daß diefe fogenannten Eper die Daden oder Duppen in ihren Gespinnften find. Nimmt man fie aus dem Reft, und ftreut fie berum, fo erblickt man mit Bewunderung, mit welcher angfilichen Sorgfalt bie Ameifen fie wieder gufam= menfuchen, und zwischen ihren Riefern in den Saufen gurudtragen. Wird die Erde trocken, fo ichleppen fie diefelben tiefer bin= unter, mird fie feucht, tragen fie fie gang berauf. Die Eper felbft find fo flein, wie ein Sandforn, und fast unsichtbar, weiß und glangend, wie poliert. Die Made bat 12 Ringel, und an der Duppe find alle Gliedmaagen fichtbar. Die fleinen rothen Umeis fen haben einen Stachel, der ein schwaches Juden verurfacht, bismeilen auch Rothe und Geschwulft, weil etwas Gift in ben Stich hineinfließt. Diefes Gift haben auch die fcmargen, melden der Stachel fehlt. Es fcheint nichts anderes, als die Ameis fenfaure felbft zu fenn, welche ben angenehm fauerlichen Geruch verursacht, wenn man die Saufen durchwühlt. Dag die Dannden feinen Stachel haben, ift überfluffig zu bemerken. Man findet auch gewöhnlich ben den Waldameisen einen Bargfuchen, Den man Weihrauch nennt, und als Räucherpulver braucht, weil er den angenehmen Geruch der Ameisensaure bat; er besteht übris gens bloß aus dem Barge bes Radelholges, welches fie wie anbere Splitter ohne besondere Absicht zusammenschleppen. Im August findet man bie geflügelten Mannchen und Weibchen, welche nach einiger Zeit ausschwärmen, und an schönen Abenden in

großen Säulen in der Luft auf und ab schweben, um sich zu paaren. Sie verlieren dann bald ihre Flügel, kriechen eine zeitlang herum, die Männchen sterben, die Weibchen legen die Eper in den Hausen, und sterben ebenfalls. Nur die Arbeiter überwinstern und tragen die Eper tiefer in die Erde, welche im Frühjahr ausschliefen und sich im May verpuppen. Um die Puppen zu sammeln, muß man neben dem Hausen Schatten machen, und densselben so ummühlen, daß die Eper zerstreut liegen. Die Ameisen tragen sie dann alle in den Schatten zusammen.

Sie sind den Blumen, Kirschen, Birnen und den Bienenstöden schällich, auch oft sehr lästig in Häusern, wo sie Zuder suchen, besonders in heißen Ländern. Man vertreibt sie mit Fischthran, Häringslache, Asche, oder tödtet sie mit Arsenik und Zuderwasser. Nüplich sind sie durch die Ameisensäure, welche man gewinnt, indem man einen Klumpen Ameisen in einem Tuche auspreßt; ferner dadurch, daß sie viel Aas wegschaffen.

Ed. Ring bat icon 1666 die Gver der Umeisen entdectt, ihre Entwickelung beobachtet, und gezeigt, daß die fogenannten Ameisen : Eper die Puppen sind, wie man jest allgemein weiß. Deffnet man einen Saufen, fo liegen die Eper wie gestoßener Buder oder Salg gerftreut berum, werden aber fogleich aufs eiligste mit den Riefern auf einen Saufen getragen. In furger Beit fommen Maden heraus, welche ziemlich schnell machfen, fich einspinnen und gu Puppen werden, fast fo groß als ein Roggenforn; andere größer. Berftreut man fie, fo tragen fie fie ebenfalls fogleich ins Berborgene, 3. B. unter eine Schieferplatte, wenn man eine folche binlegt. Es gibt fcmarge, dunkelbraune und braunrothe, welche fich alle febr Reind find; die fcmargen greifen die rothen an und fneipen fie mit ihren Riefern, bis fie todt find; fest man aber fcmarge in einen Saufen von andern, fo suchen sie sogleich davon zu laufen. Phil. Trans. 1667. Nr. 23. pag. 425.

Die Ameisen fressen alles mögliche; Früchte, andere Pflanzenstoffe, Insecten, Fleisch und Fische, und zwar tödten sie wie Tiger wenn sie auch keinen Hunger haben, und schleppen nach Hause was sie finden. Gine ordentliche furchtbare Schlacht, welche sich große und kleine Ameisen auf einem Birnbaum, im Angesicht des

Beeres von Engen IV., lieferten, hat icon Meneas Gylviu 8 beobachtet und berichtet. Bon ben Schwärmen der Umeis fen ergablt ein Pfatrer zu Breslau, mit Ramen Acoluth (Ephem. nat. cur.), daß am 2. August 1687, um 3 Uhr Nachmittag, eine folche Menge Ameifen über dem Thurm der Glifabethenfirche ju Breslau gefchmarmt habe, daß das Bolf fie für Rauch anfah, und einen Brand fürchtete. Rurg nach= ber fab man daffelbe um die andern Thurme. Es dauerte aber taum eine Stunde, fo fielen fie auf ben Boden, daß man fie handvollmeise aufraffen konnte. Raiger ergabit, daß am 18. July 1679, gegen 2 Uhr, eine Bolfe von großen geflügelten Ameifen über Pregburg geflogen, und nach einer Biertelftunde fo dicht beruntergefallen fen, daß man auf den Marktplat keinen Buß feten konnte, ohne einige Dutend zu gertreten; fie hatten alle die Flügel verloren, fcblichen langfam berum, und waren nach 2 Stunden gang verschwunden. (Ephem. nat. cur. Dec. 3. Ann. II. pag. 17.) Schon ber alte Botanifer Bod, und fpater Sulfe haben bemerft, daß die blauen Bluthen des Begmarts rothe Fleden befommen, wenn Umeifen barüber friechen. Das geschieht auch dem Rittersporn, Boretsch und allen andern blauen Blumen. (Phil. Trans. 1670. Nro. 68 p. 2063.) Wenn man viele Ameifen in eine Flasche sperrt, und -bann nach einiger Zeit dieselbe öffnet; so verursacht die ausdunftende Ameifenfaure nicht felten Ropfweb, Anschwellung und Ent= gundung der Bande, daß felbft die Baut fich abschiebt. Der Chemiter Marggraff hat querft die Umeifenfaure entdect und ihre Berhaltniffe genauer aus einander gefett. (Berliner Acad. 1749.) In Europa findet man dennoch bismeilen die Larven von Rofenfafern in den Saufen, welche fich gur Berpuppung eine braune Bulle aus Erde machen, fast fo groß als ein Tanben-En, tie man Ameisensteine genannt hat. (Locher in Ephem. nat. cur. 1687. Obs. 215., Schwenkfeld Ther. Siles. p. 251.)

Robert Knor beschreibt in seiner Reise nach Senson 6 Gattungen von Ameisen, wovon eine große schwarze, mit Namen Couraatches, so tiefe Löcher gräbt, daß das Bieh darinn das Bein bricht; eine andere, mit Namen Vaco, ist so zahlreich, daß oft die Erde damit bedeckt ift, und so gefräßig, daß sie alles

in einem unbewohnten Saufe gerftort, mas fie antrifft, Solz, Strob, Tuch u.f m.; fie ift weiß und hat einen rothen Ropf, und gehört ohne Zweifel ju den Termiten, welche man in Umes rica Solgläufe (Poux de bois) nennt. Dionys Carti von Piacenza, Miffionar in Congo und Angola, lag frant in feinem Bette, als ihm plotlich fein Uffe auf den Ropf fprang. Er glaubte die Ratten hatten ihn erfchreckt, und fuchte ihn daber zu beschwichtigen, als ihm mehrere Reger guriefen, er folle auffteben, weil die Ameifen eingedrungen feben. Er ließ fich fammt feinem Bette in ben Garten tragen; es war hochfte Beit, benn die Ameisen liefen ihm ichon auf den Fugen, und das Bimmer mar, wie die Gange des Rlofters, halb Ruf boch damit bedectt, fo daß man fie nicht anders vertreiben konnte, als indem man Strob berein ichaffte und es angundete. In einer Racht freffen fie daselbst eine Rub im Stall auf, daß man des Morgens nichts mehr als die Rnochen findet. Prevots Reife, in der allg. Befch. der Reifen XVI. G. 92.

- a. Manche haben eine Schuppe auf dem Bauchfliel und keinen Stachel.
- 1) Die Rogameise (F. herculeana) wird gegen einen halben Zoll lang, ist schwarz, der ovale Hinterleib vorn, so wie die Füße, rostfarben, hat 3 Nebenaugen. Sie wohnen als kleine Gesellschaften in hohlen Waldbäumen, auf denen man sie ziemslich vereinzelt hernmlausen sieht. Schaeffer Icones tab. 5. fig. 3.
- 2) Die braunrothe oder Holz-Ameise (Formica rusa) ist etwa 4 Linien lang, und hat einen zusammengedrückten, rostsfarbenen Hals, schwarzen Ropf und Hinterleib, solche Küße und keinen Stachel.

Sie sind überall sehr gemein in Nadelwäldern, wo sie 2-3 Fuß hohe Hausen von Erde, Tangeln und Splittern zusammenstragen. Man sieht bisweilen 2-3 in geringer Entsernung von einander, welche viele Tausend Einwohner enthalten. Sie steden den ganzen Winter über auf dem Boden des Hausens, und kommen erst im April ben schönem Wetter hervor, um sich zu sonnen. Sie sind alle slügellos, und mithin Arbeiter. Die meisten sind 4 Vinien lang; es gibt aber auch darunter, die nur dritt=

halb haben. Auf dem Ropf fteben bren Nebenaugen; die Oberlippe ift ziemlich groß, die Unterlippe flein und trägt vorn die viergliederigen Freffpipen, binten darüber Die 2 Unterfiefer mit fechsgliederigen Freffpiten. Die großen und frummen Dberkiefer feben fürchterlich aus, und haben auswendig einen langen Babn, innwendig 7 Kerben. Sobgld man die Ameife beunrubigt, fperrt fie dieselben drobend auf, um sich zu wehren; fest man fie auf Die Sand, fo verfucht fie aus allen Rraften gu beißen, dringt aber nicht durch, wohl aber ben den Raupen und Burmern. Auch germalmen fie damit giemlich harte Rahrungemittel; indeffen miffen fie die Daden und Puppen fo fanft von einem Orte jum andern zu tragen, daß fie nicht beschädiget merben. Rühlhörner bestehen aus einem langen Stod auf einem runden Rnopf, und aus einer eilfgliederigen Beifel. Gie find ichmarg, und die Ameife befühlt alles damit, mas ihr vorkommt. - Die Infecten ber gangen Ordnung haben viel größere Mugen, als ber übrige Ropf felbft ift; ben den Ameifen ift es umgekehrt, und bas gibt ihnen einen eigenthumlichen Character. Auch die Bruft meicht gang ab, indem fie ichmal und lang ift, und gang deutlich in dren Ringel getheilt, welche ben den andern ohne Spur vermachfen, find; das bintere Ringel ift dider als das mittlere, bat ein Luftloch, und dicht binten baran bangt bas erfte Bauchringel, mie eine Schuppe in die Bobe gezogen; bann erft folgt ber furge Stiel, und darauf der dicke orale Sinterleib mit 5 Ringeln. Die langen Rufe bestehen aus dem Schenkel, der Rniescheibe, bem Schienbein, Ferfenbein mit einem beweglichen Dorn, der an ben Borderfugen gefrummt ift und eine Saarfrange bat; die Beben find funfgliederig, zwen Rlauen mit einem Ballen bagmis ichen. Die Franze an bem Dorn dient vielleicht gum Abwischen bes Leibes.

Diese Ameisen haben keinen Stachel. Wenn man sie aber berührt, so spripen sie einen sauerlich riechenden Saft von sich, den Manche sehr wohlschmeckend finden. Sie krummen daben den Hinterleib nach unten, und spripen diese Fenchtigkeit ziemlich weit von sich. Fährt man mit der Hand über einen Ameisens hausen, ohne sie darauf ruben zu lassen, so benepen die daselbst wimmelnden Ameisen dieselbe mit ihrem flüchtigen Saft. Kommt

er oben auf die feinere Sant ber Sand, fo entsteben Blafen, wie von Reffeln. Sie find febr biffig; fest man fie auf die Saud, fo fneipen fie gleich mit ihren Riefern. Gie friechen beftandig am Stamme und an den Zweigen der Fichten und Tannen, wo fie mabricheinlich, fo wie vom Bachbolder, die bargige Materie fammeln, welche man bisweilen wie kleine Ruchen in ihrem Saufen findet, und die man ale Raucherwert braucht. Gie riecht megen ber Ameifenfaure angenehm und fast wie Bernftein, und bient ibnen nicht zur Nahrung, fondern wird wohl zufällig eingefam. melt, wie andere Dinge. Ihre eigentliche Rahrung, womit man fie von den Baumen in die Refter mandern fieht, befteht in allerlen Infecten, besonders Mucken, Maden und Raupen. Dbfcon fie fich fast immer an durren Orten niederlaffen; fo faufen fie doch Baffer, wenn man ihnen einen Tropfen vorhalt, lieber aber, wenn Bucker barunter ift. Wenn man in ber Nabe eines Saufens flillbalt, fo fann man fie laufen boren, weil fie durch bas Unhafeln mit den Rlauen ein Geräusch machen. Gie pflegen ziemlich breite Wege zu machen, und folche gang glatt zu treten, weil fie in unbeschreiblicher Menge immer auf benfelben bin und ber geben, um Nahrungemittel und Baumaterialien gu holen. Baufig führt fold,' ein Beg oft viele Schritte weit gerade auf eine Fichte oder Canne, ober einen andern Baum, auf den fie binauffteigen, um Barg oder Saft von Blattläufen ju bolen. Beunruhigt man fie auf ben 3meigen, fo laffen fie fich fallen.

Ihren Haufen legen sie gewöhnlich in der Nähe eines Stammes oder Gesträuchs an, und tragen von allen Seiten Tangeln, Splitter, Erd : und Sandförner, herben, bis der Hausen einige Fuß boch und breit wird. Ist die Last zu schwer, so stellen sich oft 3—4 daran, um sie gemeinschaftlich fortzuschleppen. Sie machen eine Menge unregelmäßige Gänge von außen bis auf den Bosden. Die Wohnung der Eyer und der Maden ist mitten im Hausen, wo man sie zu Ansang des Sommers sicher findet. Die Waden sind geringelt, weiß, der Kopf braun, und hängt auf die Drust. Sie haben keine Küße, und können sich fast gar nicht beswegen; daher müssen ihnen die Arbeiter das Futter vorlegen. Bor der Verpuppung machen sie sich ein grauliches Gespinnst, etwa 2 Linien lang und eine dick, hinten mit einem dunkeln,

durchschimmernden Fleden, welcher die abgestreifte Madenhaut ist. Einige Tage nachher verwandeln sie sich in weiße Puppen mit braunen Augen und deutlichen Gliedmaaßen. Man sindet sie gewöhnlich im May und Juny, und bann werden sie für die Nachtigallen gesammelt. Im July schlüpfen die Ameisen aus, nachdem die Arbeiter das Gespinnst aufgebissen haben.

Bismeilen findet man ichon im Man einige geflügelte Beibchen auf den Saufen berumlaufen, immer von vielen ungeflügel= ten Arbeitern begleitet, als wenn fie diefelben verhindern wollten, fortzufliegen; friechen fie in einen Gang, fo folgen fie ihnen nicht. Gie find viel größer, 5 Linien lang, die 4 Flugel deden fich, die obern, etwas langer als ber Sinterleib, haben wenig Abern und einen braunen Randflecken, ziemlich wie ben den Raupentodtern; auch figen an der hintern Balfte des außern Randes ber Unterfligel 20 Sakenborften, welche in die Ader des innern Randes der obern Alugel benm Aliegen eingreifen, modurch bende Flügel zu einer großen Glache vereinigt merden. Die Farbung ift ziemlich wie ben den Arbeitern, nur ift der schwarze Sinterleib gang glangend; am Salfe ftebt nur ein Paar Luftloder, nicht zwen wie ben den Muden. Un ihrem Leibe fiben oft graue Milben. Die Puppen der Beibchen findet man im May nur etma 1 Boll unter ber Dberflache; man erkennt fie an ben Klügelfutteralen. Die Eper konnten nicht wohl anders, als im vorigen Jahre gelegt worden fenn. Um Ende des Mans bemerkt man auch ichon eine Menge geflügelter Mannchen, welche in der Mitte zwischen den Arbeitern und den Beibchen fteben, aber 6 Bauchringel haben, einen schwarzen Ropf, Bublhorner, Sals und Sinterleib mit braunrother Spipe, 3 Paar Saltzangen. Menn man die Umeisen mit ihren Maden oder Puppen gusammensperrt, fo freffen fie diefelben mit Stumpf und Stiel auf, mahricheinlich aus Mangel an Nahrung. Sie find es, aus welchen man bie Ameifenfaure gewinnt. De Geer H. S. 305. T. 41. F. 1-24. T. 42. F. 1-11.

3) Die großen schwarzen Ameisen (F. fusca) sind glängend bräunlichschwarz, mit braunen Füßen. Sie gleichen ziemlich bis auf die Größe und Farbe den Holzameisen, sind 3 Linien lang, legen im Man ihre Haufen unter großen Steis

nen und Baumrinden an, und haben fehr viele Maden mit graulichen Gespinnsten, welche ebenfalls von den Ameisen aufgefressen werden, wenn man sie einsperrt. Jedoch findet man auch ganz nackte Puppen. De Geer II. S. 321. T. 42. F. 12—15.

4) Die fleinen schwarzen (Formica nigra) find nur 2 Linien lang, glangend fcmarg mit rothlichen Fugen, Subthornern und Riefern, und wohnen oft zu Taufenden in gewölbten Bangen unter der Erde, oder unter großen Steinen in Feldern und Gars ten, wo man fie oft mit Gras ausrupfen fann. Schon im Unfang des Mayes findet man eine Menge Maden, welche fich Ende Juny einspinnen. Um Ende July kommen die geflügelten Mannchen und Beibchen, welche ausfliegen und im Felde herum fliegen. Auch im August findet man wieder frifche Daden, Gefpinnfte und Arbeiter, welche daber auch vermuthlich im Sommer gelegt merden. Die Beibchen find unverhaltnigmäßig größer als die Mannchen, daß man fie für eine andere Gattung halten murde, wenn man fie nicht in bemfelben Refte fande. Gie gleis den fast den Stubenfliegen. Die Mannchen find nicht viel größer ale die Arbeiter. Man findet fie nicht bloß auf Reldern, fondern auch auf den Wiesen. De Geer II. S. 323. T. 42. F. 16-21.

Swammerdamm hat die Eper, Maden, Buppen und die 3 Ameifenarten febr umftandlich befchrieben und abgebildet. Die Mannchen und Beibchen haben 3 Rebenaugen, die Arbeiter feine. Um fie gu beobachten, thut man fie mit Erde in eine große Schuffel, flebt rund berum einen Rand von Bache, und füllt ben Bwifdenramn mit Baffer, Damit fie nicht entlaufen fonnen. Sie legen in wenig Tagen Eper, woraus bald die Maden fommen, welche mit unbeschreiblicher Liebe, Sorgfalt und Rleif von ben Arbeitern gepflegt merden. Wird die Erde troden, fo tragen fie fie tiefer hinunter; gießt man Baffer binein, fo fiebt man fein Bunder, mit welchem Gifer fie diefelben berauf ins Trodene tragen; gießt man dabin wieder Baffer, fo tragen fie diefelben an die bochften Stellen. Dhne Arbeiter fann man fie nicht aufzies ben, man mag ihnen Buder, Roffnen, Mopfel und Birnen noch fo forgfältig geben. Im Felde tragen fie die Maden immer auf ben Bled, ber am meiften von ber Sonne beschienen wird, des Morgens alfo gegen Morgen, des Mittags gegen Mittag, des

Abends gegen Abend, und des Nachts wieder in den Saufen. Bibel der Natur, S. 121. T. 16. F. 1-11.

5) Die gelbe (Formica flava) ift die fleinste in Europa, faum eine Linie lang, gelb mit fcmargen Augen, obne Reben= augen. Sie find nicht felten, und finden fich in Saufen gu Sunderten in der Erde und unter Steinen ichon im April, fobald der Schnee meg ift. Man bat fie mit den rothen vermechfelt, obichon ihnen der Stachel fehlt. Der Bauchfliel befteht aus 2 Ringeln, und trägt die Schuppe 'auf dem zwenten. Im April haben fie ichon Maden, welche fich bald einspinnen; die Beibeben find viel großer und ericheinen im August, mo dann der Saufen zwischen Gras einen ziemlichen Bugel bildet. Gie find faft fo groß wie eine Stubenfliege, als wenn fie nicht bagu geborten. und fast dunkelbraun, der Bauch oben gelb, mit Rebenaugen, welche den Arbeitern fehlen. Die Mannchen find nicht viel größer als die Arbeiter, unterscheiden fich aber durch die Rebenaugen und durch ihre fast schwarze Farbe, ziemlich wie die schwar= gen Ameifen, Fuhlhörner aber und Fuge braun. De Geer II. S. 326. T. 42. Fig. 24-28.

Sie bestürmen nicht selten im July ben hunderten die Ruschenschränke, besonders wo sie Zucker, Brod und Kas finden, verschwinden im October und kommen im nächsten Jahre wieder. Sie halten sich dann gewöhnlich im Reller auf, und kriechen durch die engsten Ripen der Bände und Dielen hindurch. hat eine Zeit lang Wasser im Reller gestanden, so kommen sie nicht wieder. Swammer damm S. 125. T. 16. F. 15.

- b. Folgende einheimische Ameisen haben keine Schuppe auf dem Bauchstiel.
- 6) Die rothe (F. rubra) wohnt in großer Menge in der Erde, besonders unter Steinen. Man wird selten einen ausheben, ohne eine Menge darunter zu finden, selbst schon im April nebst vielen Maden. Sind größer als die kleinen schwarzen, und viel kleiner als die Holzameisen, dritthalb Linien lang, braunlich roth, Ropf aber und vordere Hälfte des Hinterleibs braun. Den Arzbeitern fehlen die Nebenaugen. Der Bauchstiel besteht aus 4 Mingeln, welche mithin dem eigentlichen Hinterleib abgeben. Sie haben einen Stachel, was schon Leeuwenhoek gewußt hat.

(Briefe 1685. S. 605.) Er Scheint eine einfache fpipige Robre an fenn, welche durch Muskeln vorgeschoben wird. Ben der minbeften üblen Behandlung fteden fie ihn beraus, und ftechen mehrmals hintereinander. Anfangs fühlt man nicht viel, bald aber entfteht eine fleine Entgundung mit einem brennenden Schmerg, wie von Reffeln, alfo mahricheinlich von eingeflößtem Gift. Die vorigen Umeifen konnen nicht ftechen. Bismeilen geben fie eine durchsichtige, fleberige Materie aus dem Munde von fich, die fie mit ben Borderfußen berausziehen belfen; vielleicht ift dief bie Urt, wie fie ihre Jungen füttern, welche fie auch, wenn man fie gerftreut bat, mit gartlicher Sorgfalt wieder in den Stock tragen, und ruhig barauf finen bleiben, als wenn fie fie bebruten wollten. Auch im April bemerkt man ichon einige Beibchen ohne Alugel, welche alfo den Binter überlebt haben. Sie find viel größer, und haben einen fehr diden, fugelrunden Sinterleib. Im August gibt es eine Menge geflügelter Mannchen und Beibchen, nebft Epern, Maden und Puppen ohne Gefpinnft. Die Mannchen find nicht größer als die Arbeiter, haben aber die Rebenaugen, und feben wie eine andere Urt aus, fcmarglich braun, binten aber und Sufe braunroth mit einer Saltzange. Die Beibchen find noch einmal fo groß, und gleichen mehr den Arbeitern, braunroth mit dunkelbrannem Ropf und Sals, 3 Rebenangen, und binten am hals zwey Dornspipen, wie ben den Arbeitern. Gie fehlen ben Mannchen. Die Flügel fallen ben der leifeften Berührung ab. Bur Paarungezeit laufen fie in Menge auf der Erde und auf Steinen berum, etwas entfernt vom Saufen, in welchen bie Beibchen mahrscheinlich wieder gurudtehren. Sie werden dafelbft bäufig von Befpen umichwärmt und weggeschnappt. Un ichonen Sommerabenden ichwarmen fie in Menge in ber Luft bin und ber, und manchmal fo boch, daß man fie nach Gleditsch (Bermifchte Abh. II. G. 1.) ben niedergebender Sonne für ein Rordlicht ansehen konnte. De Geer II. G. 328. T. 43. F. 1-14.

7) Die Rafenameise (F. cespitum) ift kleiner als die kleine schwarze Ameise, zwen Linien lang, dunkelbraun, hals aber, Füße und Fühlhörner braunroth, ein Fleck an den Schenkeln, und die verdickte Spihe der Fühlhörner braun, zwen Dornspipen am halse, der Bauchstiel zwenringelig. Man findet sie auf trocke-

nen Wiesen unter Moos und Steinen, auch unter moderigen Tannenrinden im July mit zwölfringeligen Maden und Puppen ohne Gespinnst. Sie haben einen Stachel, die geflügelten Nebensaugen. Sie schwärmen ebenfalls im August ben heißem Wetter, tanzen schaarenweise in der Luft, und fallen paarweise nieder. De Geer II. 334. T. 43. F. 15—22.

- c. Unter ben fremden ift
- 8) Die Bug : oder Bifiten : Ameise (F. cephalotes) eine ber merkwürdigsten, faft fogroß als eine Befpe, caftanienbraun, Ropf glanzend, Leib matt, am Salfe 4 Dornspipen, der Ropf fast in zwei Rugeln getheilt, binten mit 2 Spipen, Die Angen febr flein, ohne Nebenaugen und ohne Schuppe auf bem Bauchstiel, ber zwenringelig ift. Der Sinterleib viel fleiner als der Ropf, faum fo groß als ein Sanfforn, die Riefer fart vorragend, gefreugt und gegabnt, ber gange Leib mit braunrothen Saaren befent. De Geer III. S. 392. T. 31. F. 11-13. Diese außerordentlich großen Umeifen konnen in einer Racht die Baume ber= gestalt entblättern, daß sie wie Befenreis aussehen. Bahrend sie oben die Blatter mit den Riefern abbeiffen, fallen Taufende über die auf der Erde liegenden Blatter ber, und tragen fie in ihre Refter, welche bismeilen 8 Fuß boch und durchbohlt find, fo geichieft, wie fie faum Menfchen machen fonnten. Wollen fie irgend mobin, mobin fein Weg führt, fo machen fie fich folgendergeftalt eine Brude. Gine beißt fich an einem Stude Bolg feft, Die zweite faßt fie hinten an, die dritte die zweite u.f.f. Solchergeftalt laf. fen fie fich von bem Binde überführen, bis die erfte an ber Rette fich auf der andern Seite befindet. Run feten augenblicklich eis nige Taufende über diefe Brude. Gie leben mit den Spinnen und andern Infecten in beständigem Rrieg. Gie kommen alle Jahre einmal mit ungabligen Schwarmen aus ihren Boblen, bringen in die Baufer, laufen burch alle Bimmer, tobten alle großen und fleinen Infecten, und faugen fie aus. Gie verzehren in einem Augenblicke die größten Spinnen; denn es fallen ihrer fo viele über eine ber, daß fie fich nicht mehren fann. Gelbft die Menfchen muffen vor ihnen flieben; denn fie geben truppweise aus einem Zimmer ins andere. Wann ein ganges Saus gereiniget.ift, fo geben fie in bas benachbarte, und fo ben gangen Ort burch,

worauf fie wieder in ihre Bohlen gurudfehren. Merian Insecta Surinamensia T. 18. Die Bisiten = Ameisen um Paramaribo im hollandischen Surinam marichieren ichaarenweise wie ein großes Beer. Wenn man fie ankommen fieht, fo offnet man Riften und Raften; fie bringen in die Saufer und gerftoren Ratten, Maufe und Raferladen oder Ruchenschaben, furz alle ichadlichen Thiere, als wenn fie eine besondere Sendung von der Ratur batten, fie ju guchtigen, und die Menfchen bavon gu befrepen. Benn einer fo undankbar mare, fie ju argern, fo murden fie fich auf ibn werfen und Strumpfe und Schube in Stude gerreifen. Es ift Schade, daß fie ihre Schlachttage nicht öfter halten; man fabe fie gern alle Monate, aber fie laffen oft gern 3 Jahre auf fich marten. Homberg Mem. acad. 1701. In Africa gibt es abnliche Umeifen, welche nicht in Saufen wohnen, fondern berumziehen, und in folder Menge jedes Thier anfallen, daß es fein anderes Mittel bat, fich zu retten, ale ine Baffer zu laufen. Ihr Beer ift fo gablreich, daß fie von einem getodteten Sirfc oder Schwein, die man auf dem Boden hat liegen laffen, in einer Racht das Fleifch fo abfreffen, dag nichts als das Stelett übrig bleibt. Selbft die Menfchen muffen entflieben und ihre Baufer verlaffen, bis fich diefe Ameifen wieder entfernt haben. Drury's exotische Infecten, Borr. 7.

Barboteau, Rath ben der Regierung auf Martinique, hat die Berheerung der zucherfressenden Ameise (F. saccharivora) sehr umständlich beschrieben. Diese Ameise zerpfört viel mehr als ein Hagelwetter, und macht, daß auch unter der Hand des fleißigsten Landbebauers alles welft und zu Grunde geht, ohne daß man, aller Bestrebungen zum Trope, ein Mittel hätte aussindig machen können, welches diese unglückliche Insel von diesem fürchterlichen Feind hätte bestrepen können. Die Ameisen in heißen Ländern erregen ziemlich starke Entzünzbung und Blasen. Da es daselbst keinen Winter gibt, so erstarren sie nicht; auch arbeiten sie ben Nacht, was sie in Europa nicht thun. Sie legen eine solche Menge Ever, daß man glaubt, in ibren Nestern einen Hausen gestoßenen Zucker zu sinden. Entblößt man sie, so tragen sie dieselben in aller Eile fort, und streut man eben so seinen Zucker oder Salz darunter, so werden

fie fich nie irren, mabrend die Bogel Rreide ausbrüten wollen, die man wie Gyer geformt hat.

Auf der Insel Martinique gibt es 5 Gattungen. Die erste ift roth und so klein, daß man sie eber fühlt als sieht; sie sticht lebhaft, und man schafft sie mit lauem Wasser oder Citronensaft von der Haut; sie schwillt dadurch an und geht zu Grunde.

Die zwente ist ebenfalls sehr klein aber schwärzlich, und heißt die tolle Ameise, weil sie bald vor, bald rückwärts, bald rechts, bald links läuft, bald still steht, wittert, umkehrt, unterpsucht, erschrickt u.s.w., als wenn sie nicht wüßte, was sie thun wollte. Ein wenig Zucker oder Honig hält sie immer einen Augenblick auf; sie versucht ihn gierig, und fällt oft hinein. Die Ränder in einer Tasse mit Syrup sind bisweisen ganz von ihnen beseht, und nicht gut verwahrte Gläser mit Eingemachtem enthalten oft Tausende. Sie riecht unangenehm, besudelt und verderbt alles, was sie berührt; ist übrigens nicht boshaft. Um Eingemachtes, Honig, Syrup u. dergl. vor ihnen zu bewahren, braucht man die Gefäße nur in Platten mit Wasser zu stellen.

Die dritte ift die große, ichwarze, fogenannte flammandische Ameise oder der Sundskopf (F. cephalotes), welche in hoblen Waldbaumen mobnt, bieweilen auch zwischen Solz und Rinde; man fiebt fie febr oft auf der Lauer einzeln am Grunde eines alten Baumes. Sie ift fast einen halben Boll lang, und voll von ichwargen Barchen; der dicke Ropf ift in zwen Lappen mit dornigen Spiten getheilt. Die großen und gegabnelten Riefer ichlägt fie fo beftig zusammen, daß es wie Feuer oder electrifcher Funten fniftert, ober wie ein Scheerchen, bas man qu= fcnappt. Der Sals bat vorn 2 fleine Stacheln, weit von, und binten 2 nabe ben einander. Auf dem Bauchstiel fteben 2 große Boder, movon der bintere einen farfen Stachel tragt; ber Bin= terleib hat die Geftalt von dem der Befpe, hat oben 2 durchfcheinende weiße Flecken, und hinten eine gelbliche Blafe mit Seide, und einen verborgenen Stachel, der bervorschießt, wenn das Thier gereizt wird; die Fuße find lang und braunroth, Schienbeine gelblich. Sie fpringen eben fo weit und fo boch als ein Flob, und legen im Geben in furger Beit viel Deg gurud. Bebe dem muden Reifenden, ber fich in den Schatten eines

Baumes schlafen gelegt hat. Sind solche Flammander in der Mähe, so fallen sie ihn bald heerdenweise an, aber auch wenige können ihn schon vertreiben. Ihr Stich ist viel schmerzbafter, als der des Scorpions, dauert jedoch nicht so lang, und verliert sich durch Olivenöl oder Urin. Die Männchen und Weibchen haben Flügel, jene sind die kleinsten, diese die größten.

Die vierte ift die Sausameise (F. domestica) mit febr didem, röthlichschwarzem, zweylappigem Ropf und glangenda fcmargen Augen; die Riefer find febr ftart, ftechend und fiebengahnig; der Leib ift fucheroth; der hinterleib fleiner als der Roof, ichmarg mit weißlichen Barchen. Sie laufen haufenweise in die Baufer; fobald eine Ruchenschabe (Ravet), eine Spinne, Relleraffel oder ein anderes Infect verlett auf dem Boden liegt, fo fchleppen fie es fort. Rommen zufällig andere Ameifen dazu, fo entsteht ein allgemeiner Rrieg; die Saare strauben und die Riefer freugen fich, um nach allen Seiten Tod zu verbreiten; Silfstruppen eilen fogleich berben; fie fpringen auf einander, baumen fich, Bruft gegen Bruft, und Riefer gegen Riefer; Beine und Rühlhörner liegen überall berum, und bas Schlachtfeld gleicht einem großen Todtenader; endlich flieben die Fremden über Ropf und Sale, und werden bis an ihren Saufen verfolgt, mo fie ibre Schande und ihren Schreden verbergen. Bahrend die Infanterie diefe muthige Schlacht liefert, fubren die geflügelten Reiter einen nicht weniger graufamen Rrieg in ber Luft; Die Mannchen und Weibchen fommen nehmlich ihren Arbeitern gu Bilfe. Die Feindschaft, die Buth und die Blutgier überfteigt alle Begriffe. Erichopft von dem Getummel lofen fich die Flu= ael ab, und fie werden die Beute des Siegers, der ihnen unbarmbergig die Riefer in den Leib foft. Um die Rampfer augenblicklich ju gerstreuen, braucht man nur etwas beiße Afche auf das Schlachtfeld zu werfen.

Hi motus animorum, atque haec certamina tanta, Pulveris exigui jactu compressa quiescent, Virg., Georg. Lib. IV.

Diese Schlachten sind viel häusiger als man denkt. Sie werden gewöhnlich ben Sonnenuntergang geliefert, und die vorsgeblichen Duckenschwärme, vor denen der Reisende nichts mehr

sieht, sind gewöhnlich nichts anderes, als mannliche und weib= liche Ameisen, welche wegen der Paarung oder wegen einer unbekannten Ursache kämpfen.

Ihr Gernch ift fo fein, daß fie fogleich von weitem berbeb fommen, wenn ein Fang zu machen ift. Die vorderfte unter= fucht die Beute, und läuft dann aus allen Rraften, ihre Cameraden aufzusuchen, welche andersmo berumschnuffeln. Will man fie irgend wobin locken, fo braucht man nur ein tobtes Jufect auf die Erde zu legen; fogleich laufen fie berben, gerreißen ober tragen es fort. Es ift mertwürdig, wie fie gang große Unolis Eidechfen bolen und gemeinschaftlich fortschleppen. Athmet eine folche noch, fo ichüttelt sie den Ropf, regt die Rufe und ichwingt den Schwang: aber alle Unftrengungen find vergebens; bald ift nichts mehr übrig als das Sfelett. Um unterhaltenoften ift es, den Fang einer Ruchenschabe gu feben. In der Ungft und in den Todesfämpfen glaubt fie fich noch mit Erfolg vertheidigen gu konnen. Bald ichlägt fie mit einem Bein, bann mit bem andern, schnellt den Ropf, rubrt die Bruft, biegt die Subiborner auf Taufend Arten, bewegt die Bauchringel und schüttelt den gangen Leib. Die gefräßigen und furchtlofen Ameifen folgen allen Bewegungen. Ein Rudel Sunde ift nicht fo muthend auf ein Bild, wie biefe Ameifen, welche überdieß alle Lebensmittel und Vorrathe auffreffen und befudeln.

Die fünfte ist die Zuckerameise. Sie ist sehr klein, nicht größer als die Rasenameise, Bauch schwarz mit einigen weißen Härchen, Stiel rund und fuchsroth, Hals röthlichbraun mit Stackeln, Füße gelbroth, Kopf braun, rund und vorn zugessint, Fühlhörner braunroth mit einem Haarbüschel am Ende, Augen glänzend schwarz. Das En ist weiß und so klein, daß man es selbst auf schwarzem Grunde kaum bemerkt; die Made hat 12 Ringel, ist weiß mit einem hellbraunen Flecken auf dem Rücken, und kann sich kaum bewegen; die Puppe ist weich und unbeweglich. Man erkennt an dem flatternden Fluge der Männchen und Weibchen die Nachbarschaft eines Hausens; sieht man sich dann um, so bemerkt man, daß sie in Menge aus Erdspalten hervorkommen. An manchen Orten braucht man nur zu stampsen, um Millionen Arbeiter hervorzulocken. Sie nisten ges

mobulich unter Buckerrohr, worauf die Blatter melken, die untern fcmarz, die obern weiß merden, woran die Gaure fculd ift; fie durchwühlen den gangen Boden und entblofen die Burgel, melde nun im Sonnenichein vertrodnet; bann fallt ber Stod um und verdorrt, oder mird die Beute der Ratten. Wird der Boden naß, fo flettern fie berauf unter die Blattachfeln, und machen bann ein neues Reft, mann das Baffer abgetaufen ift. Gie vermehren fich fo außerordentlich, daß fie oft in Schmarmen bas Robr verlaffen und das Dieb anfallen; fie dringen bis auf die Saut und greifen zuerft die empfindlichern Theile an, fneipen und ftechen, daß das Dieh läuft und Gabe macht; fie verftopfen endlich die Luftwerfzeuge, daß auch das ftartfte Dieb endlich fturst und flirbt. In einem Bubnerftall geht es noch viel fürchterli= cher ju. Sie baben fogar ichon Regerfinder umgebracht; wenn nehmlich nachläßige Mütter Mild, Sprup oder Bonig an beren Rleidern oder an ihrem Geficht nicht abgewischt haben und fortgegangen find. Gie fürchten felbst das Feuer nicht, fondern laufen baufenmeife darauf los; die erften verbrennen fich, die zwen= ten erliegen der Sine, endlich erlischt bas Feuer unter bem Saufen von Leichen, und bas übrige Beer geht barüber bin. Eben fo wenig nehmen fie Unftand über die reißenoften Fluffe zu feben; fie flammern fich an einander, wie die großen Umeifen von Gud= america, und bilden eine Rette gleich den Affen mit Rollichmangen, wodurch endlich die vorderften ans andere Ufer gelangen, und die bintern über diese Brucke binüber geben. Die Blattläufe fondern bekanntlich einen Sonigfaft aus, worunter bas Buderrobr leibet. Man fagt, bag fie fterben, wenn ber Tropfen an ihrem Sintern gerinnt und von den Umeisen nicht weggenommen wird. gibt zwegerlen Blattlaufe auf dem Buckerrohr. Die einen beißen Pluchons volans und ichaden nicht viel, obichon fie Saft aus dem Stengel fangen. Die andern aber, welche wie ein durch= schnittenes Reisforn aussehen, und daber Pluchons grains de riz beifen, find febr fchadlich, weil fie fich febr vermebren und befonders die garten Blätter fo ausfaugen, daß fie gelb merden und fich zusammenrollen. Dit ihnen vermehren fich auch bie Ameisen, weit sie zum Theil von denfelben leben. Bisweilen bleibt nichts übrig, als das gange Feld abzubrennen. Die Ameis

1 4 7 . . . .

fen und Blattläuse sind übrigens nicht die einzigen Feinde des Zuckerrohrs. Das Insect, welches man Rouleu oder Mahoka nennt, und wahrscheinlich Marcgraves Guira-peacoja oder der Portugiesen Pao de Galinha in Brasilien ist, benagt die Burzzeln und macht den Stock verdorren.

Der sogenannte brennende Wurm, woraus ein Schmetterling wird, stedt in den Spigen der Schöffe, und macht sie so wurmstichig, daß sie ben der geringsten Berührung abfallen.

Es kamen von allen Seiten der Insel Deputierte an die Regierung, damit diese für ein einfaches Bertilgungsmittel forge. Mit etwas wenig Arfenit, Quedfilberfalbe oder Schnupftabact, kann man die weißen Umeisen theils todten, theils vertreiben; fie blaben sich auf und platen. Sie flieben auch lebendiges Queckfilber. Ralfwaffer vertreibt auch die Buckerameifen und überhaupt alle Insecten; daber begießt man in China die Reisfelder damit; auch Ufche konnen fie nicht leiden, eben fo wenig Urin. Schafmift vertreibt zwar die Blattlaufe, aber nicht die Umeisen. Man kann die lettern anlocken, wenn man frische Rnochen unter einen Blumentopf legt; bann merden fie mit beißem Baffer getodtet; an manchen Orten überschmiert man einen Bofen Strob mit Sprup, welcher die Ameisen anzieht und den man nachher angundet. Wenn man das Alles je nach Umftanden anwendet, im= mer in der Berfolgung binter ber ift, und befonders die Felder gut umadert, alles Gebuich wegichafft; fo wird man nach und nach biefe läftigen Gafte vermindern oder auch mohl gan; vertilaen.

Diese Ameisen haben übrigens, so wie die andern, viele Feinde, und darunter gehören vorzüglich die Ameisenbären, welche ihre kleberige Zunge in die Hausen steden und eine Menge verschlingen; sie sinden sich aber nur auf dem vesten Lande. Die Anoli und alle Arten von Eidechsen, selbst die Frösche und das Geslügel zerstören auch viele Ameisen. (Journal de physique 1776. 2. p. 383, 444. 1777. 1. p. 21. 3. 88.)

Diese fürchterliche Zuderameise erschien zuerst in Gras nada um das Jahr 1770, und kam mahrscheinlich durch Schmuggelhandel von Martinik; sie verbreitete sich bald so schnell, daß in wenigen Jahren die Zuderpflanzen in einem Okens allg. Naturg. V.

Umfreise von mehreren Stunden gerftort murden. 218 alle Dit= tel bagegen unnut versucht maren, feste die Regierung einen Preis von 20,000 Pfund Sterling barauf, aber niemand bat ibn gewonnen. Gie befchadigt auch die Citronen, Limonien, Domerangen u.f.m. Gie ift von mittlerer Große, fcblant, dunfels roth und außerordentlich burtig, fällt aber besonders durch ibre außerordentliche Menge und den fauern Geruch auf, dem man porzüglich biefe Berderbniß Schuld gab. Es gibt bafetbft noch verschiedene Ameisen, die aber unschadlich find, und einen bitterlichen Bisamgeruch baben. Sie zeigt fich in folch unglaublicher Menge, daß die Bege oft Stunden meit davon roth gefarbt find. und an manchen Stellen die Trappen ber Pferde eine Beit lang fichtbac maren, bis fie mieder von der Menge bedect murden. Die andern find zwar auch gablreich, jedoch auf gemiffe Plate befdranft; die gemeine fchwarze bat ibre Refter um die Saufer ober alte Mauern, andere in boblen Baumen, und eine große Menge auf Waiden mit einem engen Sang unter ber Erde. Die Buderameifen bauen diefelben unter die Burgeln des Buderrobrs, ber Citronen =, Limonien = und Pomerangenbaume. Man bat fie auf zwenerlen Art zu vertilgen gefucht, durch Gift und Feuer. Man bestreute Salgfische, Baringe, Rrabben und Meerschneden, welche fie febr gierig freffen , mit Gublimat , und vertilgte Divriaden auf diefe Beife, befondere da fie badurch fo muthend mur= ben, daß fie fich felbft todteten, wie man durch Bergroßerungsglafer, und felbft etwas undeutlicher burch bas frene Muge mahrnehmen konnte. (Sie muffen also boch ziemlich flein fenn.) Allein man fonnte auf einer fo großen Strecke bas Gift nicht fo vertheilen, daß es nach Bunfch wirfen konnte. Das Feuer ichien beffern Erfolg zu versprechen. Benn man glubende Roblen, die nicht mehr flammen, ihnen in den Weg wirft, fo baufen fie fich in einer folden Ungabl barauf, bag fie fogleich auslofden, obfcon Taufende baben ju Grunde geben. Buerft merten es nur menige Ameisen, nach wenigen Minuten aber fommen Taufende berben, und bedecken die Roblen mit ihren Leichnamen. Man grub daber Löcher in Pflanzungen, und machte Fener darein. Sie wütheten fo dagegen, daß fie wie Maulmurfsbugel darüber ber= porragten; deffenungeachtet zeigten fie fich bald wieder eben fo

gablreich als mie zuvor; das mar natürlich, da weder ihre Ever, noch die Beiben badurch gerftort murden. Auch wenn man alles Buderftrob angundete, fo half es doch nichts. Smeath= man, welcher über die Termiten gefchrieben, mennte, Diefe Ameifen maren nicht die Urfache des Schadens, fondern der Sonia von den Blattläufen, dem die Ameisen nur nachgiengen; allein die wenigsten Pflangen hatten Blattlaufe, dennoch verwelf. ten fie, offenbar ans Mangel an Nahrung. Er ichlug Thran ta. gegen vor, allein er half nichts, und wie follte er auch fo allges mein angewendet merden. Endlich bat ein fürchterlicher Sturm im October, mit Sugregen, welcher die Pflangen mehrerer Jahre gerftorte, dem Uebel geftenert. Die Ameisen machen nehmlich bie Defter unter die gablreichen Burgeln des Stod's, wodurch fein Regen dringen fann. Denfelben Schut gemabren ihnen auch die andern genannten Baume, daber finden fie fich nie unter folden, welche den Regen durchlaffen, wie die Caffees und Baumwollens pflangen; daffelbe gilt vom Cacao, Pifang, Mais, Tabak, Indigo u.f.m., welche daber auch nicht von diefen Umeifen leiden. Es werden daber offenbar die Burgeln des Buckerrohrs von ihnen fo beschädigt, daß sie keine Rabrung mehr einsaugen konnen; benn von Pflangen felbft freffen fie nicht das geringfte. Nachdem ein Citronenbaum einige Monate entblättert geftanden batte, grub man ihn aus, und fand eine erstaunenswürdige Menge von todten Ameifen, aber alles voll von Epern. Sobald fie ein todtes Infect oder foust thierische Rahrung antreffen, schleppen sie es fort; von den größten todten Thieren verschwand bald alles Fleisch, so= bald es ju faulen begann und daber abgeriffen werden konnte. Lebensmittel fann man nirgends vor ihnen fteben laffen. gens gerfibren fie in ben Pflangungen alles Ungegiefer, befonders Die Ratten, mahrscheinlich, weil fie die Jungen angreifen. Jun= ges Geflügel ift kaum aufzubringen, der Dund, die Rafe, die Augen u.f.w. aller fterbenden Thiere find gleich damit angefüllt. Im Jahr 1780 mußte man viele Buckerpflanzungen aufgeben, und Baumwolle bauen; allmählich verschwanden die Ameifen, und man pflanzte wieder Bucker. Das beste Mittel dagegen mare mobl, wenn man 2-3 Jahre hintereinander die Burgelfiode ausgrübe, und diefelben fammt dem Robr verbrennte. Statt deffen läßt man

sie aber 3-4, bisweilen 10-20 Jahre steben, rottet sie dann erst aus, und sett junge Pflanzen; das macht frenlich viel Arbeit, aber auf der Insel St. Kitt pflanzt man jährlich das Zuckerrohr frisch, und gewinnt vom Acker deshalb 5 Kässer Zucker, während in Granada kaum halb so viel. Der Pflanzenwechsel wäre nicht so einträglich, als vielleicht die Baumwolle. Der Cassee gibt erst im dritten Jahr eine Aernte, der Cacao erst im fünsten, der Indigo verschlechtert den Boden, und schadet der Gesundheit der Neger. Ueberdieß ist das Zuckerland bekanntlich den genannten Pflanzen nicht günstig. Castles in phil. Trans. 80. 1790. p. 346.

In Guyana gibt es febr große schwarze Ameisen, welche in ben leeren Savannen an der Traufe der Wälder 15—20 Fuß bobe, unten 30—40 breite Hausen bilden, daß sie wie Hütten, von Menschen gebaut, aussehen. Kein Mensch wagt sich dahin zu geben, aus Angst aufgefressen zu werden. Findet sich solch ein Hausen in einem Neubruch, so macht man einen Graben darum, füllt ihn mit Holz und zündet es an: dann schießt man mit Kanonen darauf, um die Ameisen heraus zu treiben, welche sich nun in die Flamme stürzen und zu Grunde gehen. Mastonets Reise in den Wäldern von Guyana.

So viel wußte man vor kurzem von den Ameisen. Außer Swammer damm, welcher zuerst die Entwickelung, und De Geer, welcher auch die Lebensart der Ameisen beobachtet hat, bat sich, wenn man noch einigermaaßen Latreille ausnimmt, merkwürdiger Beise niemand, nicht einmal Reaumur und Rösel, mit den Ameisen beschäftiget, obschon die ganze Welt von ihren Bundern zu erzählen wußte. Bunder gibt es hier allerdings, aber die natürlichen sind groß genug, daß man keine Fabeln daben braucht. Dieses beweisen die mühsamen und scharssinnigen Untersuchungen von P. Huber, dem Sohn, zu Genf, welche er 1810 bekannt gemacht hat.

Die Bauart der Ameisen läßt sich unter dren Rubriken bringen. Die einen machen ihre Wohnung mit Erde, die ans dern mit Blättern und Splittern, die dritten schnitzen sie in Holz aus.

Die haufen der braunrothen (F. rufa, Fourmi fauve) fallen am meisten durch ihre Brofe auf. Sie tragen Splitter

von Gras und Holz, Blatter, fleine Steine, Schneckenschalen, Rorn ein, woraus man vor Beiten geschloffen bat, daß fie Bor= rath sammelten und das Rorn fragen. Dbichon das Reft nur ein unordentlicher Saufen zu fenn scheint, fo halt er doch Regen und Wetter ab, ju große Sonnenhipe und die Angriffe der Feinde. Er ift von verschiedenen, ziemlich unregelmäßigen Gangen durchzogen, die von oben bis unter die Erde geben, oben meiter und in verschiedener Bahl, je nach der Berolferung, oben gewöhnlich ein Sauptloch und an ben Seiten ringsum fleinere; ben den andern Ameisen sind die Ausgange viel fleiner, und gewöhnlich nur am Grunde, bisweilen mehrere Fuß lang im Rafen fort und fo eng, daß faum größere Infecten binein konnen. Die braunrothen haben dagegen viel mehr und weitere Bugange, und halten fich fast immer in freger Luft auf, außer mabrend ber Nacht, ohne, wie es scheint, fich um das Gindringen der Feinde und des Waffers zu befümmern. Beobachtet man aber den Saufen genau, fo andert er fich von einer Stunde gur andern, und die geräumigen Bugange, worinn viele Ameisen fich neben einander fren bewegen fonnen, werden gegen die Racht immer enger, und die Unsgange endlich gang geschloffen. Daraus erflart fich dann das raftlofe Gewimmel Diefer Thiere auf und um ben Stock. Sie tragen Splitter auf die Deffnungen, und laffen fie oft hineinfallen; andere legen fie freugmeife darauf und be= beden fie endlich mit Blattern, wie man ein Dach mit Schinbeln bedeckt. Nach und nach ziehen fie fich in das Innere, und zwen oder dren bleiben als Wachen hinter den Thuren, mabrend Die andern ausruhen. Des Morgens fruh kommen fie einzeln bervor, um die Thuren wegzuschaffen; nach und nach kommen mehrere und beschäftigen fich einige Stunden lang, tragen die Berrammelung aus den Bangen, und ftreuen fie auf dem Saus fen bin und ber. Das gefchiebt an allen fchonen Tagen, an nebeligen aber öffnen fie die Unsgange nur jum Theil, und verfchließen diefelben wieder fo bald es anfangt zu regnen. Unfangs besteht der Stock bloß aus einer Sohle in der Erde; dann bolen fie Materialien, um diefelbe unordentlich zu bedecken; andere ichaffen die ausgegrabene Erde berauf, wodurch das Dach mehr beveftigt wird; bagwifchen laffen fie Gange, welche fie alle

Abend bedecken und bes Morgens wieder öffnen. Auf diese Weise wird der hausen täglich böher und bekommt mehrere Stockwerke, worinn sie geräumige aber niederige Säle aushöhlen, in
welche die Eper und die Puppen ben gewissen Tagszeiten kommen. Diese Säle sind durch Sänge mit einander verbunden. Es würde alles zusammenfallen, wenn nicht Erde dazwischen
käme, welche durch den Regen erweicht und durch die Sonne
wieder getrocknet wird. Selbst nach dem stärksten Regen ist das
Innere trocken, und er dringt höchstens einen Viertelszoll ein.
Der größte Saal ist ziemlich in der Mitte, und wird nur durch
einige Säulen getragen; die meisten Ameisen halten sich darinn
auf, und alle Sänge führen dahin. Schneidet man vorsichtig
einen Hausen senkrecht durch, so findet man ähnliche Säle in
mebreren Stockwerken neben einander.

Maurer: Ameisen. Es gibt mehrere Ameisen, welche ihren Hausen mit Salen, Gewölben, Labyrinthen und Gängen bloß aus Erde bauen, ohne Splitter. Die grauschwarze und die Minier: Ameise wählt keine so feine Erde wie die braune, microsscopische und gelbe. Der Hausen der ersteren besteht aus dicken Mauern von grober Erde mit deutlichen Stockwerken und weisten Gewölben von derben Pfeilern getragen, ohne eigentliche Gänge, sondern nur mit Deffnungen wie Kellerlöcher.

Die braune (F. brunnea), eine der kleinsten, zeichnet sich durch die Bollkommenbeit ihrer Arbeit aus. Sie ist kaum 1/2" lang und glänzend röthlichbraun. Sie baut 4—5" hobe Stockwerke mit Scheidzwänden, kaum 1/2" dick, glatt und auß sehr feiner Substanz. Diese Stockwerke sind nicht söhlig, sondern folgen dem Abgang des Hausens, so daß das Aeußere alle andern bedeckt, das folgende die untern u.s.k., wie auf einander gesetzte Becher, bis auf den Boden, wo eine Berbindung mit den unterirdischen Sälen angezbracht ist. Die Gewölbe haben dünne Wände, kleine Säulen und wahre Schwibbogen; einige haben nur einen einzigen Eingang, zu den größern führen aber eine Menge Gänge, wie zu einem Marktplat. Sie werden von den Ameisen bewohnt; in den obern aber sinden sich die Puppen. Ueber der Erde sieht man bisweisen über 20 Stockwerke, und eben so viel darunter, so daß sie nach Wärrne und Regen mit ihren Puppen sich bald

nach oben, bald nach unten begeben fonnen. Diefe Saufen find gewöhnlich im Grafe, in der Rabe von Fugwegen, baben oben nur einige fleine Locher, unten aber mehrere Gange, welche einige Schub rom Stock fich in der Wiefe öffnen. Die Alten glaubten, daß die Ameifen benm Mondichein arbeiteten. Das ift ben biefen der Rall, menigstens find fie oben auf dem Saufen nach Sonnenuntergang beschäftiget, mas die braunrothen nicht thun. Sobald ein ichmacher Regen einfällt, fommt alles in Thatigfeit. Gie laffen fich oben feben, febren gurud und tommen mit einem Studchen Erde gwifden den Riefern wieder beraus, um es auf ben Gipfel zu legen. Bald erheben fich von allen. Seiten fleine Mauern mit Bwifchenraumen und Pfeilern, woran man icon bie Unlage von Gaulen und Gangen erfennen fann. Die Erdballen merden vertheilt und mit den Rugen geglättet; fo erheben fich allmählich zwen Bande neben einander; find fie 4-5" boch, fo machen fie ein Gewölbe darüber, feten fich barauf und machen eine borizontale Seitenmauer von der Dicke einer halben Linie, welche nach und nach eine entferntere, fentrechte Mauer erreicht. Diefe Bange find etma 1/4" weit. Auf Diefelbe Weife entfteben Die größeren Gale, die oft über 2" weit find. Das geschieht alles mit einer ungemeinen Thatigkeit und Ordnung. Go bunn auch die Bande find, fallen fie boch nicht ein. Der Regen Scheint fie vielmehr zu beveftigen, indem er die bloß an einander liegens den Erdforner erweicht, beffer fleben macht und bie Dande gleichfam überfirnifft, fo daß die Mauern wie aus einem Guf gemacht ausseben. Werden einige Wohnungen gerffort, fo bauen fie die Ameifen fogleich mit bewundernsmurdiger Geduld wieder auf. In 7-8 Stunden ift ein ganges Stodwerk fertig, und bann fangen fie fogleich ein anderes an. Sindert fie ber Wind oder gar gu ftarfer Regen, fo boren fie auf zu bauen, und gera ftoren, fonderbarer Beife, alle noch nicht bedeckten Mauern, in= dem fie den Schutt auf dem letten Gewölbe berummerfen. Sie wenden also weder ein Gummi, noch ein Barg, noch irgend einen Ritt an, fondern benugen gelegentlich das Baffer gu ihrem Mortel. Benn man mittelft einer Burfte einen funftlichen Regen macht, fo kommen fie fogleich bervor, und bauen in wenigen Stunden ein neues Stodwert. Wahrend diefe fich erheben, merden die unterirdischen Sale immer größer, indem sie daselbst die Erde holen, welche sie oben anseten, also wie die Maurerwespen. Diese Arbeiten geschehen vorzüglich im Frühjahr, und selbst mähzend der Nacht, so daß man oft des Morgens einen ganzen Stock fertig findet.

Die grauschwarzen (F. fusca, F. noir-cendrée) bauen anders als die braunen und viel rober. Bollen fie ihren Saufen erhöben, fo tragen fie aus dem Innern deffelben Erde berauf, und bedecken die Rirfte mit einer diden, lodern Schicht, in welche fie Graben machen, wodurch von felbft Seitenwande entfteben, Die nachber weiter aufgebaut werden, um ein neues Stockwert gu bilden. Beobachtet man baben eine einzelne Ameife, fo verfährt fie auf folgende Urt: Un einem Regentag macht fie einen Graben neben einem Ausgangsloch, und trägt die Erdballen auf dem Refte bin und ber, kommt aber immer wieder auf den alten Plat; bald bemerkt man eine ichwache, 2-3" lange Furche in gerader Richtung, wie ein Fußpfad, welche immer mehr vertieft und erweitert wird. Dann machte fie eine neue Rurche neben berfelben, und läßt eine 3-4" bobe Maner bagmifchen. Babrend der Beit thun andere Umeifen daffelbe an andern Stellen. Auf diefer Mauer mird nun ein Gewölbe angefangen und ju einer gegenüberftebenden Mauer gefprengt; gefchieht es, bag bas Gewölbe zu niedrig gehalten ift, und daber nicht oben auf die andere Mauer, fondern in deren Mitte fallen murde, fo fommt eine andere Ameife, befieht das Berk, gleichfam wie der Polier, reißt es ein, erhöht die Mauer gehörig und macht das Gewölbe aus dem Schutt. Die Ameifen icheinen oft die Umftande gu benuten. Finden fie auf dem Refte zwen fich freugende Splitter, fo unterfuchen fie diefelben, ob fie gur Unterlage eines Bimmers oder eines Balfens benutt werden fonnten, und bauen fodann Erdballen darauf. Liegen Strobhalme begnem zu einem Dach eines Bimmers, fo richtet fich eine Umeife darnach, und führt die Mauer in der Richtung auf, wozu dann andere fommen und ihr helfen. Jede Ameife handelt daber unabhängig nach eigenem Plan, den fie anlegt, und nachber die Ausführung andern überläßt, woben fie das Maffer ju Mortel benuten, die Riefer als Meifel, die Kublborner als Gentblev und die Ruge als Relle ans

wenden. Da die Ameisen ihren Bau nach den Umständen einz richten und nicht an eine unveränderliche Form gebunden sind; so scheint es, muffe man ihnen mehr geistige Thätigkeit zutrauen als selbst den Wespen und Bienen.

Die Rafenameife (F. cespitum) baut kleine Wohnungen über einander langs Grassplittern, und versteht selbst im Rothsfall auch Sandförner mit etwas feuchter Erde zusammen zu kleben.

Die blutrothe (F. sanguinea) macht aus Erde, Blattern und Splittern ein dichtes, dem Wasser undurchdringliches Gewebe.

Die braune macht aus Erde bedeckte Gange von ihrem Nest bis an den Fuß der Baume, und bisweilen auch manchmal bis an die Aeste, um mit mehr Sicherheit dahin zu gelangen, wo sie ihre Nahrung findet.

Solgichniner.

Es gibt auch Ameifen welche in Solz arbeiten, und barunter gehört vorzüglich die rußfarbene (F. fuliginosa), 2 Linien lang und glänzend schwarz; findet sich in zahlreichen Haufen, aber nicht febr baufig. Ihre Dorfer oder Stadte besteben aus gahllofen, ziemlich fobligen Stockwerfen, deren Boden und Bubnen 5-6 Linien aus einander, fo dunn wie Rarten find, bald von gabilofen fenfrechten Scheidmanden, bald von vielen fleinen Saulen getragen, alles ichwärzlich und raucherig Innern eines Baumes ausgehöhlt. Die meiften Bande find parallel und folgen den concentrischen Holzschichten; Saulen find 2 Linien dich, rundlich, in der Mitte bunner und in geraden Linien ftebend, weil fie aus den parallelen Banden ausgeschnitten find, eine ungeheure Arbeit. Die Bande merden schwärzlich vom ausgefloffenen Pflanzensaft, der fich vielleicht mit der Ameisenfaure verbindet; fo findet man es besonders in Giden und Beiden. Arbeiten fann man fie nicht feben, weil fie fich fogleich verbergen, sobald man fie entblößt. Das gange Gebäude befteht aus einer Menge Gange mit Galen und Löchern, welche immer größer werden, fo daß fich die Bande gulent in Saulengange vermandeln, in ziemlich unregelmäßigen Stodwerken über einander, befonders wenn fie fich in dicken Burgeln finden. Nach und nach mird so viel Holz weggearbeitet, daß die Sale 8—10 Boll hoch werden, mit Wänden so dunn wie Papier. S. 52. T. 1. F. 3, 4.

Die rothe Ameise, etwas größer als die vorige, arbeitet ebenfalls Wohnungen in Holz, aber fleiner, in verschiedenen Stockwerfen mit sehr dunnen Wanden, welche aber die naturaliche Farbe behalten. Außerdem fonnen sie auch mauern und ihre Hausen in die Erde machen, was sich auch noch ben der gelben und der Negerameise finder.

Mulm: Ameisen. Die lettere (F. aethiopica) höhlt große Sale und lange Gange in alten Baumen aus, aber mit wenig Runst; indessen versteht sie ihr Sagmehl zu benuten, um damit den Boden ihrer Sale zu überschmieren, die unnöthigen Gange zu verstopfen, und Scheidwande in zu große Raume ihrer Laby=rinthe zu machen.

Die gelbe (F. flava) versteht die Materie noch viel gesichickter anzuwenden, wenn sie ihre Wohnung in einem hohlen Baum anlegt; sie macht aus dem Dehl Bande wie von Papspendeckel.

Beforgung der Brut. Um ihre Lebensart, befonders bie Bejorgung der Gper und der Maden, gu beobachten, muß man fie in Glastaften bringen, welche frenlich oft mit einer Erdcruste überzogen merden, weil sie fich nicht gerne wollen guseben laffen. Man fann auch an der Mittagefeite ein Stud aus dem Saufen nehmen, und einen dunnen Laden bavor machen. Gie tragen dann megen der Barme ihre Jungen dabin. Um beften ift es, wenn man ein Loch in einen Tifch macht und barunter einen Glaskaften mit Laben ftellt, damit fie im Finftern arbeiten fonnen (I. 1. F. 1.), dann ichnttet man den gangen Ameisen= haufen der F. rufa auf den Tisch, und bedeckt ihn mit einer Glasglode, aber fo daß fie darunter herauskommen konnen. Ruße stellt man in Baffer. Sie schaffen sodann die Materialien durch das Loch berunter in den Raften, und ordnen fie gu Bohnungen, morein fie die Puppen und Larren zu Sunderten tragen, aber an verschiedene Orte, und die lettern von Arbeitern umgeben. Entfernter liegen die Eper auf Baufchen, und man fieht bin und wieder ein Beibchen von einigen Arbeitern begleis

tet berumlaufen und die Eper fallen laffen, welche jene fogleich nehmen und in fleinen Saufden im Munde berumdreben, befeuchten und forttragen. Sie sind febr flein, mildweiß und un= burchfichtig. Rach und nach werden fie aber größer, und machfen im eigentlichen Sinne, wie die Eper der Gall= und Blatt= Wefpen. Man findet fie bann von verschiedener Große; Die fleinsten find weiß und malgig; Die größten durchfichtig und etwas gebogen; die mittlern nur halb durchsichtig, und gegen das Licht bemerkt man darinn eine weiße Bolke, in größern einen schwarzen-Panct, bisweilen ichon ein Ringel; ben biefen spaltet fich bald bie meiße Schale, Die Made friecht aus. Ent= fernt man die Eper von den Arbeitern, fo vertrocknen sie. werden daber durch Bespeicheln von den Arbeitern feucht erhalten. Das Ausschliefen geschieht nach 14 Tagen. Die Made ift gang durchsichtig, bat 12 Ringel mit einem Ropf, aber obne Gufe und Rublborner. Sie werden immer von einem Trupp Ameifen bemacht, die immer gum Aussprigen des Giftes bereit fteben, mab= . rend andere mit Reinigung der Bange beschäftiget find und noch andere ichlafen. Sobald aber ein Sonnenftrahl auf bas Deft fällt, fo laufen die answendig befindlichen hinein, schlagen die andern mit ihren Rubthörnern, drücken und ftogen fie, bis alles in Bewegung ift; langfame werden mit den Riefern ergriffen und nach dem Gipfel des Stockes gezogen, und fogleich merden mieber andere geholt, welche ben der Brut geblieben maren. Dann tragen fie in aller Gile die Daden und Puppen auf die Dberflache und legen fie eine Biertelftunde an bie Sonne; bann fommen fie unter bie außere Schicht, wo es noch marm ift. Much die Arbeiter bäufen fich bann gufammen, um fich gu fonnen, mas aber nicht lange dauert, benn nun gibt jede Umeise einer Larve zu freffen.

Die Ameisen legen keine Borrathe an, sondern tragen jeden Tag den Bedarf an Nahrung ein. Die Maden verlangen auch nicht immer zu fressen, sondern richten sich nur zu Zeiten auf und suchen mit dem Munde umher, wie die jungen Bögel. Die Ameise sperrt dann ihre Riefer auf und läßt die Made die Flussisseit selbst holen. Sie wurden mit Honig oder aufgelößtem Zucker genährt, und das gaben sie den Jungen sogleich, nachdem

sie es geholt hatten; es scheint daher nicht, daß sie die Nahrung vorher verschlucken und wieder von sich geben. Mitunter reinisgen sie die Maden, indem sie mit der Zunge und den Kiefern über sie herfahren. Bor der Berpuppung machen sie sich ein walziges, blaßgelbes und dichtes Gespinnst. Die Larven derjenisgen Ameisen, welche keine Schuppen sondern zwen Stielringel haben, spinnen nicht. Die schwarze Masse, welche man hinten im Gespinnste sindet, ist nicht die abgelegte Haut, sondern Unrath.

Die Maden der gelben und der Rasenameise überwintern in fleinen Saufen auf dem Boden ihrer Zimmer; fie find dann bea haart, obichon fie es im Sommer nicht gemefen. Bon den rothbraunen, grauschwarzen und Minier-Ameisen findet man keine im Binter; Maden von Mannchen und Beibchen nur im Frubjahr; sie verwandeln sich erft im Anfang des Sommers. Die Duppe wird fo groß als die Aliege, und hat alle Theile derfelben, nur mit einem Säutchen umbullt. Unfange ift fie noch röthlich, aber nicht lang, wird bann fcon blaggelb, braunroth und ben manchen fast schwarz; ben den Mannchen und Beib= den fieht man die Flügelicheiden. Ihr Gespinnft ift ju dicht, als daß fie fich felbft berausbelfen fonnten. Drep bis vier Ur= beiter feben fich zur rechten Beit, mas fie mahrscheinlich an den Bewegungen mit ihren Suhlhörnern mahrnehmen, auf eine Puppe und nagen vorn das Gespinnfte auf, wodurch zuerft mehrere fleine Löcher entstehen, ftecken dann einen Riefer binein und beißen die Maschen durch, daß ein Linien weites Loch entsteht; ift der Ropf beraus und will es nicht weiter geben, fo fchneiden fie noch einen Schlit in die Bulfe, wie mit einer Scheere. Da gewöhnlich eine Menge ju gleicher Beit ausschlüpft, fo entfteht eine große Thätigfeit im Saufen. Die Puppen werden völlig berausgezogen von den Arbeitern, und dann erft mird ihnen ihr Bäutchen oder Bemochen abgenommen, und das Alles mit der größten Bartbeit. Sie bekommen fogleich zu freffen. werden die abgelegten Bulfen in den entfernteften Binkel geschafft, und felbft beraus auf den Saufen getragen.

In den ersten Tagen werden die jungen Ameisen von den ältern durch alle Pfade und Labyrinthe geführt und immer gesfüttert; sogar die Flügel der Männchen und Beibchen werden

vorsichtig ausgespannt. Ben den braunschwarzen sindet man Puppen mit und ohne Gespinnst, aber nicht weil einige nicht spinnen, sondern weil ihnen die Arbeiter oft die Hulle kurz nach der Verpuppung abziehen, was auch ben den Minierameisen geschieht, ohne daß der Grund davon einzusehen ist. Dieß geschieht nicht, um sie schneller zur Entwickelung zu bringen, denn sie lassen ihnen das Puppenhäutchen. Vielleicht ist es nur ein Versehen in dem allzugroßen Eiser. Wahrscheinlich gehen solche Puppen zu Grunde, wenigstens ist dieses der Fall, wenn man ihnen noch so forgfältig das Gespinnst abzieht. Unter den Ameisten mit zwehringeligem Bauchstiel gibt es aber mehrere, die wirklich nicht spinnen, und denen ihre Nacktheit doch nicht schadet.

Schwärmen. Mannchen und Weibchen tragen nicht ein, und arbeiten nicht. Un ichonen Berbsttagen fieht man die geflugelten Rafenameisen auf ihrem Saufen in Menge berumlaufen und an den Grasftengeln, von Arbeitern begleitet, binauffteigen: fie bekommen noch Aegung jum Abschied, und es scheint manchmal als wollten fie fie nicht geben laffen. In Saufen baben die geflügelten auch nicht Plat, und werden in der Paarung von den andern zu febr geffort. Endlich erbeben fich einige Sundert Dannchen in die Luft, und die weniger gabtreichen Beibchen folgen nach, moben die Flügel wie Regenbogen fchimmern. Bald fallen fie paarmeife auf den Boden, verrichten da ihr Geschäft und flattern wieder baumboch in die Bobe. Andere Gattungen erbeben sich in großen Schwärmen, ungefähr 10 Rug boch; die Beiben fcmeben langfam, wie Luftballone, die Dannchen aber fdwirren blipfdnell im Bidgad bin und ber, bis fie ein Weibden haben und mit ibm davon fliegen. Man fieht oft mehrere folde Schwärme auf den Wiefen ju gleicher Beit, welche fich nicht felten mit einander vermischen. Gie fummen ober pfeifen zwar, aber es ift nicht fo laut, als wenn eine einzige Wefre fich boren läßt. Stellt man fich unter fie und geht langfam fort, fo folgen fie beständig. Gleditich bat viel größere Schwärme gefeben, die aus vielen Taufenden bestanden, fo boch wie Wolfen stiegen, und in der Ferne wie ein Nordlicht aussaben. (Mem. Berlin. 1749. p 46.)

Manche haben geglaubt, bie Beibchen fehrten wieder in den Stock gurud, mas aber feinesmegs ber gall ift. Sie entfernen fich auch oft fo weit bavon, daß es ihnen fcmer werden murbe. Die Mannchen gerftreuen fich, und geben bald gu Grunde. Deb= rere Raturforfder haben behauptet, daß die Beibden bald ibre Flügel verloren. Man findet allerdings oft im Stocke einige flügellofe Beibchen. Fällt ein Regen in die Schwärme, fo findet man die Erde voll Weibchen, welche ihre Flügel verloren haben. Fängt man einige in der Luft und fperrt fie ein, fo ver= lieren fie ichon vor Mitternacht ihre Flügel. Sie ichlagen die Flügel vor den Ropf, freugen und renten fie bin und ber, bis fie abfallen; dann ftreichen fie ihren Sals mit den Sugen und laufen auf ber Erde berum, freffen angebotenen Sonig und verfteden fich endlich, fo daß ihnen alfo das gewaltsame Abwerfen der Glugel nichts schadet. Sest man fie in ein Glas ohne Erde, fo behalten fie die Flügel, ohne 3meifel, weil fie keinen Plat jum Legen haben. In der Erde machen fie fich nun felbft Wohnungen, bald einzeln, bald gemeinschaftlich, je nachdem es fich trifft, legen Eper, pflegen fie und ihre Larven. Gibt man ungepaarten Beibchen Puppen, fo belfen fie ihnen aus dem Gespinnfte, wie die Arbeiter. Sie sind also im Stande, ganz allein einen Stock ju grunden. Dan findet auch bin und wieder, nicht tief unter ber Erde, ein und das andere Beibchen mit einigen Puppen. Ungepaarte Beibchen der gelben Gattung, mit einigen Arbeitern zusammengesperrt, merden von diefen nicht geachtet, und betragen fich gang auf diefelbe Beife, find aber mehr reipbar, fuchen gleich ju beißen, wenn man ihnen gn freffen gibt, und fangen febr fcnell Mucken, weil fie ihre Flügel behalten, und zwar 6 200chen lang; ebenfo die brannen Ameifen, welche jedoch nicht fo leicht gornig merben.

Bisweilen paaren sich auch einige Beibchen in oder auf dem Haufen, und dann werden sie von den Arbeitern nicht fortgelassen. Sie klammern sich aus allen Kräften an sie, reißen ihnen die Flügel aus und büten sie ganz eifersüchtig. Das sieht man besonders ben den Rußameisen, welche mehrere Tage von 3 Uhr bis Mitternacht auf dem Haufen herumlaufen, ehe sie fortfliegen. Sie haben daben immer eine große Begleitung von Arbeitern,

deren 3med alfo nur zu fenn icheint, ben ber Sochzeit gegenwärtig zu fenn, um dann die Weibchen gefangen zu nehmen. Bann fie bald Eper legen wollen, fo merden fie nur noch von einem einzigen Arbeiter begleitet, welcher fogleich die Gper fammelt, bis er wieder abgelößt wird. Allmählich mehren fie fich wieber um das Weibchen, ernahren es, und tragen es mohl berum. Das geschieht mehreren Beibchen obne allen Streit. Oft fiebt man außer dem Saufen, wie ein Beibchen von einem Arbeiter amifchen ben Riefern getragen mird, obicon er viel fleiner ift. Es liegt ibm aber febr bequem gufammengeschlagen auf dem Salfe. Bieht man fie aus einander, und thut fie mieder unter Die andern, fo fcmeicheln fie ibm mit ihren Rublhörnern, ein Urbeiter bodt es wieder auf und tragt es ein Stud meiter nach bem Saufen; mird er mud, fo fehrt er fich um und giebt bas Beibchen rudmarts fort, mabrend immer mehrere Arbeiter fol-Sperrt man ein gelbes Weibchen mit einigen Arbeitern mabrend bes Winters ein, fo erftarren fie nicht, und es mird mit aller möglichen Sorgfalt gepflegt. Selbft todt burften und leden fie es noch mehrere Sage.

Die Ameifen haben eine Beichenfprache. Bare bas nicht, fo fonnte man diejenigen, welche fich auswendig befinden, foren, ohne daß ihnen die andern zu Bilfe famen. Während fie fich muthig mehren, eilen einige binein, und bald fommen alle im größten Born bervor, mabrend die Buter der Brut dieselbe in Die tiefften Boblen tragen. Das fann man am besten ben ber Rogameise beobachten, welche in hohlen Baumen wohnt und nur im Frühjahr herauskommt, um die Dannchen und Weibchen gu begleiten. Die Arbeiter find 5-6 Linien lang, und die geflügelten verhältnigmäßig langer. Beide laufen auf dem Gichstamm herum in der Nähe ihres Lochs. Beunruhigt man die entfern= tern, oder blast man fie an, fo laufen fie nach andern, ftogen mit dem Ropf an den Sals, um ihre Furcht oder ihren Born gu erfennen ju geben; Diefe thun fogleich baffelbe, indem fie bin und her laufen; alle Arbeiter fommen burtig berben, und die innern dringen ichaarenweife beraus, mabrend die Mannchen und Beibchen eilig ihre Buflucht im Stamme fuchen, jedoch nicht früher, als bis fie angestoßen worden. Sie faufen febr gern,

fort man eine daben, fo flögt fie fogleich die andern, welche fobann nach ihrem Stock laufen. Bismeilen gibt es aber harthorige, welche 2-3mal geftogen werden muffen, und doch nicht geben, vielleicht weil fie ju durftig find; bann mird fie an ben Rugen gepadt und fortgefchleppt. Bonnet glaubte, fie fanden ihren Beg durch den Geruch, und folgten deghalb einander; baber bielten fie an, wenn man mit dem Finger darüber führe; follten aber das Geficht, das Gefühl und das Gedachtnig bieben nicht mehr thun? Sie finden auch ihren alten Beg wieder, wenn er durch Regen und Wind gerftort worden ift. Berftreut man einen Saufen in einem Bimmer, fo laufen fie eine Beit lang bin und ber. Findet eine einen Spalt, fo fehrt fie um, gibt ben andern ein Beiden mit den Subibornern; bas thun die andern weiter, und fo fommen bald alle an einem Drte gufam-Entdectt eine einen Schrant mit Buckermerk, fo muß fie ohne Zweifel zum Saufen zurud und die andern davon benachrichtigen. Das geht durch viele frumme Bege, und bennoch weiß fie ihre Cameraden an den rechten Ort gu führen.

Die Ameisen mandern bismeilen aus, weil ihr Saufen gu fchattig, zu feucht, zu nab an einem feindlichen Saufen ift, ober von Vorübergebenden zu viel geffort wird. Man fieht bisweilen die braunrothen Ameifen, wenn man einigemal ihren Saufen gerfiort hat, 10 Schritte davon einen neuen bauen. Dann laufen fie in Menge auf einem Wege bin und ber, und diejenigen, welche bingeben, tragen alle einen Cameraden auf den Schultern, mabrend die guruckkommenden leer geben. Anfange läuft nur eine mit einer Tracht fort und fest fie auf der neuen Babiftatt ab; bann folgen mehrere auf dieselbe Beife, betrachten den neuen Drt, febren gurud und bolen die andern; ftreicheln fie mit ihren Fühlhörnern, gieben fie mit ihren Riefern, als wollten fie fie zur Reife einladen; dann faßt die Tragerinn die eine ben den Riefern, diefe rollt fich ihr um den Sale, und fo geht es fort. Bismeilen werden fie aber anch geradezu geraubt. Findet ben den eingesperrten eine ein Loch zur Flucht, und hat fie irgendwo einen paffenden Ort gefunden; fo febrt fie um und fchleppt eine fort. Die andern machen es bald ebenfo; das dauert mehrere Tage. Sind an der neuen Stelle einige Gewölbe gebant, fo bolen fie

die Maden und Puppen, Männchen und Beibchen. Bahrend ber gangen Auswanderung miffen die gurudgebliebenen nichts davon, fondern arbeiten ruhig im alten Stod. Das Abholen der Puppen wird daber nicht mitgetheilt. Bismeilen werden aufangs mehrere Saufen angelegt; bald aber wird es bemerkt, und fie werden alle zusammengeholt. Manchmal wird auch ber neue Stock wieder verlaffen, und oft fogar der dritte, bis ihnen der Plan gefällt. Ift der neue Saufen fo weit vom erften, bag die Erager unterwege ermuden, fo legen fie ftellenweise fleine Rieder= laffungen an, einige Sohlen unter der Erde mit Stroh bebedt. Ginige Schildmachen ichliegen und öffnen Abende und Morgens die Bugange. Bald werden fie mit dem größern Saufen vereinigt, bald besteben fie aber auch fort, bleiben jedoch im= mer durch eine Saffe mit einander verbunden. In Radelwäldern trifft man auch große Ameisenhaufen, oft Sundert Schub weit von einander, welche, aber felten, burch Bege mit einander in Berbindung fteben, worauf täglich einige Taufende bin und ber geben. Diefe Bege find oft mehrere Boll breit, und nicht bloß ausgetreten, fondern wirklich ausgegraben. Go machen es übrigens bloß die rothbraunen; das Recrutieren aber haben fie gemein mit ben grauschwarzen, blutrothen, Minier-, Neger= und Rog-Umeifen. Dit den Rublhörnern geben fich Beichen die brannen, gelben, ruffarbenen und ausgerandeten.

Die Rafenameisen (F. cespitum) verbinden beide Eigenschaften; sie tragen sich und geben sich Zeichen; aber statt ihre Last zusammengerollt auf dem Halse zu tragen, fassen sie dieselbe umgekehrt mit den Riefern, daß der Kopf unten und der Leib in der Luft schwebt. Ein Arbeiter klammert sich nie mit Gewalt an einen andern an, um getragen zu werden. Die brannen und ruffarbenen tragen nur die Männchen, Weibchen und jungen Arbeiter, wahrscheinlich, weil sie die Zeichensprache noch nicht verstehen.

Ihre wechselseitige Zuneigung ist eben so groß, als ben den Bienen. Bekanntlich laffen sie sich eher entzwen schneiden, als daß sie in der Vertheidigung ihres Heerdes nachließen; Kopf und Hals tragen, ohne Bauch, die Puppen noch in ihren Zussluchtsort. Latreille hat gesehen, daß Ameisen einen Tropfeit

aus dem Munde auf die verletten Gublhorner goffen, die er anbern abgeschnitten batte. - Undere aus dem Balbe erkennen sich nach Monaten wieder. Wenn man im April einen Theil in den Glasftock fest, ben andern irgendmo ins Frege, und man bringt fodann die erstern nach 4 Monaten in deren Rabe; fo ftreis deln fie fich mit den Fühlhörnern, faffen fich an den Riefern; die eingesperrt gemesenen merben in die frepe Bohning geführt, und endlich auch biejenigen geholt, welche fich noch im Glasftod aufhalten. Befinden fich die rothbraunen auf dem Tifch unter der Glasaloce, und man erwärmt den Glaskaften unter demfelben; bezeigen die wenigen gerftreuten fogleich ibre Freude, indem fie ichnell berumlaufen, den Ropf und die Fublborner mit den Ruffen burften, und wenn fie andere treffen, die Sublborner ungemein ichnell ichmingen. Saben fie fich erwarmt, fo fteigen fie burch das Loch im Tifch binauf und tragen je eine herunter; wann diese sich erwärmt haben, so geben sie auch hinauf, um die andern zu bolen, bis endlich Sunderte von Tragern bin und ber laufen und nichts mehr oben bleibt. Das fann man wiederbo= len , fo oft es einem beliebt.

Umeifenkriege. Dbichon unter den Umeifen nichts als Liebe, Gintracht und Gleichheit zu berrichen icheint, fo vertilgen fie dennoch einander, mann fie fich zu febr vermehrt haben: fie legen fich aber feine Schlingen, bedienen fich feiner Schlaubeit und feines Auflauerns, wie viele andere Infecten, wodurch die barmlofen Umeifen oft felbit gefangen werden; fondern greifen im offenen Kelde und mit wohlgeordneten Beeren einander an; auch wenn fie andere Infecten fangen, fo geschieht es immer durch offenen Angriff. In beigen Landern greifen fie felbft Maufe und Ratten an, ben und aber felettieren fie diefelben, fo wie die Gi= bechfen, nur wenn fie todt find, und die Man = und Roffafer find die größten Thiere, an welche fie fich magen. Ihre Waffen find die Riefer, der fleine Stachel und das faure Bift, welches eine ichmache Rothe auf der Saut verurfacht. Die Arbeiter find jedoch allein die friegsfähigen, die andern nehmen fogleich die Klucht, wenn es gilt. Die ftachellofen beißen zuerft eine Bunde, und fuchen ichnell ihren Sinterleib und bas Gift hineinzubringen. Ift ber Feind entfernt, fo richten fie fich auf, ichieben ben Bauch

awischen den Beinen durch, und spriten das Gift, fo weit fieg konnen; fo fieht man oft von der gangen Oberfläche des Saufens einen Regen von Ameisenfaure in die Bobe fahren, der fast wie gebrannter Schwefel riecht. Unter allen Feinden fürchten fie aber andere Ameisen am meiften, und daben find die fleinften nicht die, welche am wenigsten zu fürchten find, weil fich mehrere zugleich an die Beine der größten hangen, fie berumgerren und an ber Klucht bindern. In ihren Känipfen muß man über ihre Buth erstaunen; fie laffen fich eber die Beine ausreißen, als baß fie nachgaben; oft bleiben abgeriffene Ropfe oder gange Todte an den Beinen der fortlaufenden bangen, fo febr haben fie fich eingebiffen. Ben gleicher Große werden die mit zwenringeligem Bauch= ftiel meifter, weil fie einen Stachel haben, wie g. B. Die rothen, deren Stiche bann mit Recht die Ameife furchtet; Die Stachels ameifen find in unferer Wegend die fleinsten. Die großern greifen Die kleinen unverfebens an, faffen fie oben auf dem Leibe, und erwürgen fie mit ben Riefern; merten es aber die fleinen vorber, fo bolen fie die andern, welche in Maffe berbenftromen. Rogameisen kommen ans ihrem Baum bis vor die Thore der blutrothen, welche um die Salfte fleiner, aber viel gablreicher find, fich auch tapfer wehren, aber doch großentheils zu Grunde geben, und bann oft über 50 Schuh weit ihre Wohnung verlegen, indem fie Alles mitnehmen, mas ihnen werth ift. Unterwegs werden fleine Truppen als Wachen aufgestellt, welche eine ankommende Rogameife fogleich anpacken; eine fpringt ihr auf den Leib, flammert fich um ihren Ropf, und übergießt fie mit Gift; baben malgen fie fich über und über; endlich fommen andere gu Silfe, und beißen fie todt, oder nehmen fie gefangen.

Will man aber regelmäßige Kriege sehen, so muß man in die Bälder geben, wo die rothbraunen Umeisen ihre Herrschaft über alle vorbengehenden Insecten behaupten, und mit ihrekgleischen von verschiedenen Nestern Krieg führen, wie est im Mittelsalter benachbarte Städte gethan haben. Manchmal rücken aus 2 Haufen, die über 100 Schritte von einander entsernt liegen, die Heere so zahlreich gegen einander, daß sie den ganzen Weg 2 Schuh breit bedecken, und in der Mitte mit einander kämpfen. Tausende ringen einzeln mit einander, und suchen sich mit den

Riefern in bie Gefangenicaft zu ichleppen. Das eigentliche Schlachtfelb bat gegen 3 Fuß ins Gevierte, und riecht fart nach Umeifenfaure; überall liegen todte mit Gift bedeckt berum, mab. rend gange Truppe und Glieder fich an Beinen und Riefern balten und fich bin und ber gerren. Der Rampf beginnt ge= wohnlich zwischen zwen, Die fich mit ben Riefern paden, fich gegen einander aufrichten, um bas Gift wechfelseitig nach bem Reinde zu fprigen; dann fallen fie auf die Seite, und ringen lange mit einander im Staube, bis endlich eine dritte berbey= fommt und ben Sieg entscheibet; aber bismeilen eilen mehrere bagn, und paden fich an ben Gugen, fo bag oft 6-10 an ein= ander bangen. Gegen die Racht gieben fich beide Beere allmablich in ihre Stadte gurud, indem fie Die Todten liegen laffen, die Befangenen aber mitnebmen. Bor Sonnenaufgang ruden fie aber wieder noch viel muthender gegen einander, und bas Schlacht= feld wird 6 Souh breit; gegen Mittag fann ber fiegende Theil bas Schlachtfeld 10 Schuh weiter gerückt haben. Die Rampfbegierde ift fo beftig, daß man fie ftoren fann, ohne daß fie an einem binauflaufen. Das Bunderbarfte baben ift, bag fich bie Umeifen erkennen, und die Freunde von den Feinden ju untericheiden miffen. Gie geben gwar immer mit offenen Riefern auf einander toe, greifen fich auch manchmal an, laffen aber gleich wieder ab, und ftreicheln fich mit den Rublbornern, wenn fie gu einem Stode geboren. Bahrend des Rampfes geben dennoch alle Geschäfte im Refte vor, und immer ichleppen die einen Gefangene nach Saufe, mabrend die andern im Rampfe bleiben und andere in den Wald geben, um Nahrung zu holen. Kommt ein Regen, fo gieben fich bie Beere gurud, und vermeiden in der Rolae die Nachbarschaft des andern Saufens.

Anders gestalten sich die Kriege ber rothbraunen mit den blutrothen. Diese erwarten jene in kleinen Truppen in der Rabe ibres Nestes, ruden dicht geschlossen vor, obne sich zu trennen, und packen einzeln jeden Feind, der sich zu weit vorzewagt bat. Dieser Krieg ist sebr unterhaltlich. Beyde Partheyen legen sich in hinterhalt, und suchen sich zu überrumpeln. Rücken aber die rothbraunen mit Gewalt vor, so werden die zu Hause sozieich um hilfe gebeten, und ein großes heer dringt sogleich

in Maffe aus ben Thoren beraus, um die einzelne Schaar bes Feindes zu umzingeln. Das kann man Wochen lang alle Tage sich erneuern seben zwischen zwen ziemlich entfernten Haufen, wenn sie nur an demselben Zaune liegen, und ihre Wege in das wechselseitige Gebiet streifen.

Die braunrothen scheinen auch spielen zu können. An schönen Tagen sien sie bausenweise auf ihrem Reste in einer allgemeinen Bewegung, wie siedendes Wasser; jede schwingt die Fühlhörner mit erstaunlicher Geschwindigkeit, streicheln mit den Borderfüßen sanft den Kopf der andern, richten sich dann paarweise
auf, ringen mit einander, werfen sich herum, und fassen sich bald
an den Kiefern, bald am Hals oder am Hinterleibe, ohne Gift
anszusprifen und ohne sich etwas zu thun; dann lassen sie los,
und laufen auf eine andere zu, mit derselben zu ringen u.s.w.
Bey andern sieht man diese friegerischen Spiele nicht. Man sieht
sie vorzüglich auf solchen Hausen, die eine günstige Lage haben,
in der Nähe von vieler Nahrung und Wasser, etwa von einem
Baun gegen feindliche Besuche geschüpt.

Bisweilen sieht man auf dem Neste Ameisen, die sich herumdreben, als wenn sie den Schwindel hätten, 2, 3 Minuten lang;
dann lausen sie auf eine andere los, fassen sie am Bein oder am
Kühlhorn, und lassen sie gleich wieder geben, um nach einer andern zu rennen; wahrscheinlich kommt das vom Sonnenstich her. Andere spielen mit einander wie Hunde, indem sie sich aufrichten,
sich umdreben um sich auszuweichen, thun, als wenn sie sich
beißen wollten, sich umwerfen u.s.w. Manchmal werden sie von
einer besondern Krankheit befallen. Sie können nicht mehr grad
geben, sondern lausen immer in einem Kreise herum von einem
Boll Durchmesser wohl tausendmal in einer Stunde, und so sieben Tage lang, Tag und Nacht. Bisweilen nehmen sie etwas
Honig, den man ihnen anbietet, lausen aber gleich wieder davon. Das thun jedoch nur einzelne. Andere Krankheiten hat
man ben ihnen nicht beobachtet.

Nahrung. Auch hier scheinen die Fühlhörner das Sauptsorgan ihrer Sprache zu fenn. Da sie keinen Borrath anlegen wie die Bienen, so muffen die im Sause Bleibenden warten, bis ihsnen die andern etwas bringen, und bas besteht in kleinen Insecs

ten oder in Studen derfelben. Dann greift jede daffelbe an, und reißt ein Stück ab. Finden fie aber Früchte oder größere Thiere, Die fie nicht fortichleppen konnen, wie Burmer, todte Gidechfen, Mäufe und bergleichen; fo faugen fie ihren Saft aus, tragen ibn im Magen nach Saufe, und erbrechen ihn fodann in den Mund ibrer Cameraden. Sat eine Sunger, fo fcblagt fie mit ibren Rüblbornern febr burtig diejenige, von welcher fie Aepung erwartet; diefe öffnet fogleich den Mund und gibt ibr Saft, mabrend die empfangende jener beständig mit den Fühlhörnern und den Borderfüßen febr burtig den Ropf ftreichelt. Kommt eine gurud, fo gibt fie den andern mit den Rüblbornern, aber nicht mit den Rugen, ein Beichen, und bas verfteben fie auch fogleich, fo wie die Maden. Ihren meisten Sonigfaft beziehen fie von den Blatt-Unter denen der Difteln sieht man oft die braunen berumlaufen; sie warten nicht, bis fie denselben von sich geben, fondern ftellen fich binter eine, und berühren ihren Sinterleib abwechselnd mit ihren Fühlhörnern sehr geschwind, wie wenn man einen Triller auf dem Clavier fchlägt; bann gibt die Blattlaus fogleich einen Tropfen Saft von fich, den die Ameise verschluckt, fodann zu einer andern geht, mo daffelbe gefchieht, und fo gur drit= ten, vierten n.f.w. Dann geht fie nach Saufe. Uebrigens neb= men fie auch den Saft, der auf den Blattern liegt. Das verfteht auch die rothbraune, grauschwarze, die rothe und alle anderen. Die lettere ichiebt fogar den Tropfen mit ihren Ruhlhörnern in den Mund, wie mit Fingern. Die Blattlaufe fürchten fie nicht im geringften, und felbst die geflügelten entflieben nicht, fondern geben ihren Tropfen ber. Gelbft die großen Rogameifen miffen fie aufs fanftefte zu behandeln. Ben den Schildlaufen wenden fie diefelben Runftflucke an, und bekommen Saft aus ihrem Sintern, der zieinlich oben auf dem Rücken liegt: das kann man leicht auf den Pomerangen = , Pfirsch = , Maulbeerbaumen und an Weinstöcken feben. Stellt man fich an eine Giche, fo fiebt man Taufende von Ameisen auf und ab laufen, jene leer und leicht, diese voll und schwerfällig, weil fie fich oben ben Blatt= oder Schildläufen gefättigt haben.

Die gelben (F. flava), nicht 2 Linien langen Ameisen in ben Wiesen und Grasgarten verlaffen fast nie ihre Wohnung,

und geben weber nach Früchten noch nach Insecten, so daß es schwer zu begreifen ist, wovon sie leben. Wendet man aber die Erde um, so findet man alle Graswurzeln voll Blattläuse. Bringt man solch ein Nest sammt dem Gras in den Glasstock, so besinzden sie sich ganz wohl, suchen nicht zu entsliehen, und tragen oft die Blattläuse in ihre Höhlen so vorsichtig, wie ihre Puppen. Bisweilen stehlen 2 benachbarte Hausen sich dieselben wechselseiztig. Man hat daher mit Recht die Blattläuse ihr Hausvieh genannt. Sie pslegen sie, tragen sie herum, bolen sie von fremden Orten her, stellen sie so zu sagen in den Stall und melken diezselben. Es scheint, daß die Blattläuse nicht von selbst in die Ameisenhausen gehen, sondern daß sie wirklich hineingetragen werzben, und zwar vorzüglich ben schlechtem Wetter; wenigsteus sins det man sie im Sommer unten an den Pflanzen, welche in der Rähe des Stockes stehen.

Auch die rothe, braune, und die Rasenameise haben im Herbst, Winter und Frühjahr Blattläuse in ihren Nestern; und noch eine andere, die man die microscopische nennen könnte, weil sie keine halbe Linie lang ist, weiß fast eben so kleine Blattläuse zu finden; man findet auch noch in ihren Nestern Vielfüße, Asseln, Ohrwürmer und Käferlarven, zwar ohne Ruben für die Ameisen, aber auch ohne Schaden; und daher kümmern die Ameisen sich auch nicht um sie.

Die Ameisen leben nicht bloß friedlich mit den Blattläusen, sondern vertheidigen sie auch gegen andere, und tragen sie in Sicherheit. In der Näbe eines Hausens der braunen Ameisen sindet man bisweilen an einem Kraut, besonders an der Wolfsmilch, eine Art Zelle von Erde, durch welche der Stiel geht, und die ein Loch hat, woraus Ameisen kommen; untersucht man sie, so sindet man sie voll Blattläuse. Ragen aus einem Hausen mehrere Wolfsmilchstengel hervor, so machen sie um jeden eine solche Zelle, weil ihnen die Stellung der Blätter dazu sehr gunstig ist. Berstört man sie, so schleppen sie sogleich die Blattläuse ins Nest. Nach einigen Tagen stellen sie aber die Zellen wieder her, und ihr Milchvieh wird wieder hineingebracht. Bisweilen bängen solche Zellen an einem Strauch 5 Fuß hoch vom Boden, z. B. an einem Wurzelschoß einer hohlen Pappel, in welcher die

Ameisen wohnen. Sie bauen bis dahin eine Röhre aus Mulm längs dem Stengel hinauf, so daß sie wie in einem bedeckten Weg ungesehen zu ihren Milchkühen kommen können. Die rothen Ameisen haben bisweilen ihren Hausen um eine Distel, und dann bauen sie von demselben nach oben um den Stengel eine Röhre aus Erde, 2½ Boll hoch, 1½ dick. Definet man sie, so sindet man Ameisen und Maden darinn, die sie sogleich höher hinauf tragen. In dieser ganzen Röhre sitt der Distelstengel ganz voll Blattläuse. Im Sommer siben Blattläuse unter den Blumen des Wegerichs; wenn diese welken, so ziehen sie sich Ende Augusts unter die Burzelblätter. Dann folgen ihnen die Ameissen, und machen eine Maues von der Erde dis an den Rand der Blätter ringsum, höhlen darunter die Erde aus, um mehr Raum zu gewinnen, und graben bedeckte Gänge bis zu ihrem Nest.

Im Winter erstarren sie schon ben einer Kälte von 2 Graden unter dem Gefrierpunct; vorher laufen sie noch herum, bisweilen sogar auf dem Schnee. Da es nun fast keine Nahrung mehr gibt, so würde Hungersnoth entstehen, wenn nicht die Blattläuse für sie im eigentlichen Sinn erschaffen wären; denn sie fallen mit ihnen in Erstarrung, und erholen sich mit ihnen. Diejenigen Umeisen, welche sie nicht in ihre eigene Wohnung einzuschließen verstehen, suchen sie behm ersten Aufthauen am Grunde und an den Wurzeln der Zäune, um sich etwas Honig zu holen: denn im Winter brauchen sie sehr wenig; sie theilen sich dann denselben mit. Vermehrt sich die Kälte, gegen welche übrigens die Ameissen durch ihr Mauerwerk sehr geschützt sind, so häufen sie sich zu Tausenden auf einander. Ob sie dadurch wirklich wärmer werden, zeigt das Thermometer nicht an.

Bekanntlich bringen die Blattläuse im Sommer lebendige Junge hervor, legen aber im herbst Eper. Untersucht man vorssichtig im November den haufen der gelben Ameisen, so sindet man in einem Zimmer einen hausen kohlschwarzer Eper, welche die Ameisen sogleich fortschleppen. Es gibt indessen auch gelbe, braune, rothe und weiße darunter. Sie werden von den Ameisen eben so sorgfältig, wie ihre eigenen, behandelt, im Munde herungewälzt, befauchtet und in Sicherheit gebracht. Die Ameiseneher sind weiß, und werden durchsichtig, bekommen aber nie

eine andere Farbe. Aus jenen kommen endlich wirklich Eichens Blattläuse, welche sogleich zu saugen anfangen, wenn man ihnen Zweige gibt. Auf diese Weise wissen die Ameisen sich ihr Milchsvich aufzuziehen, um selbst im Winter Nahrung von demselben zu gewinnen.

Die Amagonen : Ameifen (F. rufescens) weichen in ihrer Lebensart gang ab, und fubren gang regelmäßige Ariege. Gie find röthlich und etwa 3 Linien lang, die Oberfiefer fcmal und ge= bogen, jugefpitt, und fast obne Babne, die Augen fcmar; mit Debenaugen, und einem Stachel. Diefe Umrifen fieht man im Rund gegen Abend in einem gangen Beer 8-10 guß lang, und 3-4 Boll breit, eilig baber gieben, immer gedrangt burch Raune und auf dem Rasen fortgeben, ohne den Bug abzubrechen. kommen endlich nach einem Wege von mehr als 20 Schritten an einem Saufen von graufdmargen Umeifen an, mo fogleich garm im gangen Reft entfteht und alles vor die Thore eilt, fich aber nach einer furgen, jedoch lebhaften Bertheidigung guruckzieht. Die röthlichen erklimmen fogleich den Gipfel des Saufens, dringen in die Bugange, fuchen fich mit ihren Riefern Deffnungen in die Seiten zu machen, und dringen endlich ein. Rach 5, 4 Minuten fommen fie wieder eilig beraus, jede mit einer geraubten Made oder Puppe im Maul, und gieben nun wieder auf diefelbe Beife jurud. Aus dem Saufen haben einige Graufchwarze ihre Maden ins Frene geflüchtet, die fie nun wieder nach der allgemeinen Plun= berung gurucktragen. Um andern Tage wiederholt fich berfelbe Ranb und um diefelbe Beit. Diefenigen, welche etwas bekommen, tragen es geraden Wegs nach Saufe; die leer ausgegangenen aber fuchen einen andern Saufen auf, um Beute gu bolen. Unterfucht man nun den Saufen der rothlichen, fo findet man dafelbft eine Menge graufdmarge beichäftiget; fie geben fogar den mit dem Raube ibrer Brut gurudflohrenden gu effen, und belfen die Daden ins Deft tragen. In einem folden gemischten Saufen laufen die Umagonen gleichgultig berum, und die graufchwarzen beforgen gang allein ihre Beschäfte; gegen Abend aber um 5 Uhr andert fich ploplich die Scene. Die Amazonen fommen in Daffe aus dem Saufen bervor, und laufen im Rreife berum, indem fie mit den Rublbornern und ber Stirn einander ben Sals berühren. Jede

fest fich fogleich in Marich, der in gerader Richtung auf bem Rafen fortgebt, fo daß man auf dem Saufen feine einzige mehr fieht. Bisweilen wird Salt gemacht, damit die andern nachkom= men. Un der Spipe fteht fein Anführer, fondern jede fucht vor Die andere ju tommen; aber immer geben einige gurud, und bann wieder vorwarts, als wenn fie das Beer in Ordnung zu halten Etwa 30 Schub vom Saufe gerftreuen fie fich, und befühlen rings umber die Erde, wie die Sunde das Bild auffpuren. Saben fie einen Saufen ber graufchmargen entbedt, fo bringen fie von allen Seiten binein, und holen die Puppen. Die bintern werden von den graufchwarzen verfolgt, welche ihnen jeboch felten den Raub wieder abjagen. Un ihrem Saufen angefommen, laffen fie die Puppen vor den Thuren fallen, und geben oft noch einmal gurud, um neue gu holen, mabrend die bier gefangenen graufchwarzen diefelben unter den Saufen tragen. finden fie aber die Ameifen bes beraubten Stocks zur Bertheis bigung bereit; die erften Sturmer werden gurudgefchlagen: aber nach und nach mehrt fich der Saufen, bringt ein und plundert wie vorber, aber nur Larven und Puppen, nicht Ameisen felbft. Manchmal gieben fie gum drittenmal aus, aber nun haben Die grauschwarzen ibre Thore verrammelt. Die Amazonen schlei= den eine Beit lang um den Saufen berum, bis fie wieder ftark genug find, und dann geht der Rampf an; fie ichaffen die Berrammlung meg, und rauben wie zuvor. Ben der Seimkunft laden fie nun nicht vor dem Saufen ab, fondern tragen alle felbft binein und begeben fich zur Rube. Das thun fie fast täglich den gangen Sommer bindurch. Wenn sie andere Saufen antreffen, thun fie ihnen nichts, fondern geben weiter, bis fie die graufdmargen gefunden haben, und wenn es auch 50 Schritt weit mare.

Gemischte Saufen. Die röthlichen sind um ein Drittelgröser als die grauschwarzen, gleichförmig röthlich und glänzend; der Ropfist viereckig, der Bauch furz und fugelförmig, mit einem Stachel; sie geben stoßweise mit dem Kopf nach unten gerichtet. Die grauschwarzen sind mattschwarz, die Ringel aber fallen ins Graue, der Kopf ist dreveckig, der Bauch länglich oval, ohne Stachel; sie geben gleichförmig, den Kopf gerad auß; die Kiefer sind breit, lösselsörmig und gezähnelt; die Augen groß und oval, ben den

andern febr flein und rund. Beide baben eine Schuppe, ben der graufdmargen drepedig, ben ber andern rund. Dben in dem gemifchten Stod find die graufdmargen Arbeiter die gablreichern mit den Maden und Puppen beider Gattungen; tiefer unten find zahlreiche Gruppen von Amazonen, mit graufchwarzen gemengt, und darunter fleine ichwarze Mannchen mit ichillernden Alugeln. fleiner als die in dem Saufen der grauschwarzen Ameisen, welche überdieß gelbe Fühlborner und Suge baben; auch große bochgelbe Beibden der Amagonen. Diefer Mannchen und Beibden nebmen sich bloß die Gefangenen an; die röthlichen Arbeiter thun nichts anderes als Krieg führen. Die gang ichwarzen Männchen geboren, ungeachtet der Farbe, ju den Amagonen, welche fich mit= bin die Arbeiterpuppen oder Maden bolen, um Gefinde oder Sclaven zu haben, welche die eigene und die fremde Brut beforgen, das Reft bauen und die Nahrung eintragen, ohne zu miffen, daß fie fich geraubt an einem fremden Orte befinden. Bermublt man ben Saufen, fo wiffen fich die Amazonen nicht mebr gu finden; die Sclaven machen aber fogleich neue Gange, und führen oder tragen die Amazonen berein, welche wieder jene dafür liebkofen. Rach einem Regen bauen die grauschwarzen febr eiferig, und der Saufen erhalt daber völlig die Ginrichtung von ibrem eigenen; find auch viel gablreicher als die Berren felbft. Soll ein neuer Saufen angelegt werden, fo fuchen die Sclaven ben tauglichen Plat aus und tragen dann ihre Berren babin, und nachher die Maten und Puppen. Des Morgens fruh geben fie aus, um Futter zu bolen, todte Infecten oder Saft von Blattläusen. Bismeilen kommt ein Beer leer gurud, und dann wird es von den Sclaven angefallen, und eine Beit lang bin und ber gezogen, als wenn sie darüber unzufrieden maren. Uebrigens sind die Amazonen nicht blutgierig, lebendigen Raupen und Burmern thun fie nichts, freffen auch weder gekochtes noch robes Fleifch, welches die graufchwarzen gleich angreifen. Legt man ten Uma= gonen auf ihrem Buge die Sand in den Weg, fo thun fie nichts, fondern friechen zwischen den Fingern durch. Gie nehmen ihre Nahrung nur aus dem Munde der Sclaven. Angebotenen Sonig oder Früchte rühren fie nicht an; haben fie Sunger, fo nabern fie fich den Sclaven, thun ihnen icon, und biefe erbrechen

ihnen sogleich einen Tropfen, den sie von den Blattläusen zurückgebracht haben. Sperrt man Amazonen ein, und gibt ihnen Naherung und Puppen der grauschwarzen, so bauen sie nicht, versorsgen die Puppen nicht, fressen nicht, sondern sterben in wenig Tazgen. Sibt man ihnen, nachdem sie kraftloß geworden, eine einzige grauschwarze, so baut diese ein Zimmer, legt die Puppen zussammen und füttert ihre unbeholsenen Herren.

Man findet auch gemischte Saufen aus Amazonen und Minier-Unreifen, melde etwas großer find als die graufdmargen, und denfelben übrigens ziemlich gleichen, auch rothliche Suge und Bublborner baben, aber einen lebhaft rothen Sals und Stiel, und febr muthig und fleifchfreffend find. Sold ein gemifchter Saufen ift breymal fo groß als ein Miniererhaufen, und es berricht darinn ein vollkommenes Ginverftandnig. Die Mi= nierameifen geben in Menge vom Morgen bis zum Abend aus, um ibren faulen Berren Lebensmittel zu bolen, furg fie thun alles, wie die grauschwarzen. Wenn weit und breit fich keine graufcmargen finden, fo greifen die Amagonen Minierameisen an, melde fich jedoch mutbend webren; mabrend des Rampfes auf bem Saufen dringen andere Amazonen ein und boten die Maden und Puppen, melde ihnen aber oft wieder abgenommen merden. Auf dem Rudweg halten fie fich dicht gusammen, weil fie von den Minierameisen oft bis gegen ihren Saufen verfolgt merden. Man fieht daben eine Menge von den letteren, welche ihre Brut und die Beibchen auf Pflangen ober in die Bufche fluchten, und wann fie fie wieder gurudgebracht haben, die Thure verrammeln und in Menge bavor fteben bleiben. Boy einem neuen Un= griff gebt ce furchterlich ber. Der Boden ringeum auf mehrere Rlafter im Umfang ift mit fampfenden und flüchtenden bedectt, und felbft die Weibchen fnchen ihre Brut davon zu tragen. Gold ein Gefecht dauert übrigens faum eine Biertelftunde, und obicon fich bie Umagonen ibres Stachels bedienen, fo gibt es boch menig tobte.

Ende July schwärmen die Amazonen aus. Borber zeigen fich beide Geschlechter einige Tage lang auf dem Haufen, begleitet und bedient von ibren Sclaven.

Die ichwarzen Dannichen kommen zuerft mit vielen grauschwarzen

herans, und auch einige Amazonen-Arbeiter ichon des Morgens 10 Uhr, was für fie febr ungewöhnlich ift; fie leden fie ebenfalls; bann folgen die Beibchen, laufen eine Beit lang berum, und um Dit= tag erheben fich einige Männchen mit etwa 50 Beibchen in Die Luft und kommen nicht wieder. Das Wimmeln der fohlichwarzen Fleinen Mannchen unter den fcon gelben Beibchen, die geflügelten unter den ungeflügelten grauschwarzen und röthlichen gewährt ein fonderbares und angenehmes Schaufpiel. Bismeilen bemerkt man auch einzelne Beiben darunter, welche nie Flügel befom-Einige Tage nachber verlieren die geflügelten ihre Flügel und irren im Kelde herum. Wahrscheinlich sind sie boch im Stande den Anfang ibres Meffes felbft anzulegen; benn wenn fie auch die Faulheit gewöhnt find, fo fonnen fie endlich doch arbeis ten, wenigstens tragen sie die grauschwarzen in einen andern Saufen, wenn fie denfelben leer finden und er ihnen boffer anflebt. als der ihrige. Die jungen Amazonen bauen mahrscheinlich ihre Soblen ebe fie auf Plunderung ansgeben. Schon im Krubjahr findet man flügellose Weibchen und Gver; mannliche Puppen erft im Juny und weibliche noch fpater. Borber laffen die fcmarggrauen Sclaven feine auf Plunderung ausgeben, fie muffen daber mabrscheinlich arbeiten; Mitte September bort bas Plundern auf. Man fann die gemischten Saufen auch in einen Glasfaften bringen, wenn man fie genauer berbachten will; es geht bann Alles fo vor, wie im Fregen; fie bauen fich gang ordentlich an, geben nach Planterung aus, schwärmen n.f.w. Deffnet man aber die Läden zu oft, fo wird es ihnen unbeimlich, vielleicht weil ihnen das Licht zuwider ift. Man kann auf biefe Weise auch 2 Becre Amagenen an einander beten. Bieht nehmlich ein wildes aus, fo febt man ibm ben Glaskaften in den Weg; fobald bie andern fich nabern, kommen biefe beraus, und es entsteht ein schreckliches Blutbad, woben die wilden endlich die Flucht ergreifen, weil fie feine rötblichen fondern graufchwarze Ameisen erwartet batten. Sie merden bis in ibr Reft verfolgt, und bie Feinde bringen felbft ein, geben aber baben meiftens zu Grunde; jedoch fiebt man ben ben fpatern Bugen, bag auch bie milben febr gelichtet morden find.

Ben den blutrothen Ameifen (F. sanguinea), welche, größer

als die rothlichen, den braunrothen gleichen, aber blutroth find und einen grauschwarzen Bauch haben, lernt man eine andere Art von gemifchten Saufen kennen. Gie find nicht fo felten, fommen an der Mittagsfeite ber Banne vor, befleben aus einem Bemifch von Blattern, Splittern, Moos und Sandfornern, und find febr veft gebaut; die blutrothen finen häufig oben darauf. Man findet in bemfelben auch grauschwarze von geringerer Babl, aber ichon die Bestandtheile des Restes beweisen, baf fie es nicht allein verfertigen. Wenn es regnet, fommen die blutrothen beraus und belfen die Wohnungen vergrößern, befuchen auch bisweilen die Blattlaufe. Die Sclaven öffnen und ichließen jedoch bie Thuren, und geben gang fruh aus. Die blutrothen bingegen zieben in fleinen Truppen, verfteden fich an einem Saufen von fleinern Ameisen, und fangen dieselben weg, so wie sie heraus= fommen. Die Beibchen find gefarbt wie die Arbeiter, doch ift ber Sinterleib braun; die Mannchen aber find fchmarz mit gelben Füßen. Im July geben fie um 10 Uhr aus, um das Reft ber graufchmargen zu plundern; voran befindet fich ein Bortrapp, welcher um das Reft berum ichwärmt und plänkelt, woben manche gefangen werden; aber allmählich verftarten fie fich, und es entfteben Scharmutel zwen Sug breit vor dem fremden Saufen, moben die belagerten immer die angreifenden find. Wabrend ber Zeit tragen andere die Puppen vor die hintern Thore des Haufens, um fie nach eroberter Beftung flüchten zu konnen; Die Weibchen laufen auf derfelben Seite Davon. Ift endlich das gange Beer ber blutrothen berangerudt, fo mird gefturmt, und nach einem heftigen Widerftand laufen die ichwarzbraunen mit ibren Puppen davon. Die blutrothen tragen nun fort mas noch übrig ift, und das dauert ben gangen Sag; mabrend ber Racht bleibt eine Befatung in der eroberten Stadt, und den andern Morgen wird bas übrige geholt. Ginigen icheint es indeffen an bem neuen Orte gu gefallen; allmählich bolen fie bie Brut, Mannchen und Beiben, aus bem gemischten Stod, und nach und nach erfolgt eine völlige Auswanderung dabin; das geschieht jedoch nicht jedesmal. Bismeilen geben fie 150 Schritte weit, und immer nur truppmeife binter einander, gwifden benen beftans Die Läufer bin und ber geben. Die grauschwarzen febren nicht wieder zurud, als wenn sie schon wüßten, daß die Bestung nicht wieder würde verlassen werden. Indessen greisen die blutrothen in einem Sommer höchstens 5—6 Hausen an, und nur während des Angusts. Sie haben daher viel weniger Diener als die röthzlichen. Werden sie von den braunrothen angegriffen, so tragen sie ihre Diener sogleich tieser nach unten. Diese aber scheinen den Zweck zu merken, kommen wieder herauf und verrammeln alle Eingänge. Auch scheinen die blutrothen ben jedem Kriege auf den unglücklichen Ausgang zu denken: während ein Theil kämpft, trägt ein anderer die grauschwarzen weit weg, und diese sangen sogleich eine neue Wohnung an. Bisweilen holen sie sich auch Minierameisen zu Sclaven, ganz auf dieselbe Weise.

Es gibt endlich gemischte Hausen von 3 Gattungen: die blutrothen, grauschwarzen und Minier-Ameisen. Bisweilen theilt sich das Heer der erstern in 2 Schaaren, wovon die eine den Hausen der zweyten, die andere den der dritten plündert. Alles lebt friedlich mit einander. Ueberhaupt wirkt die Gewohnheit ben den Ameisen viel, wenn sie als Larven mit einander sind erzogen worden. Sperrt man grauschwarze mit Puppen von blutzrothen und röthlichen zusammen, so leben sie nachber mit einander, als wenn kein Unterschied zwischen ihnen wäre, während sie sonst die grimmigsten Feinde sind; indessen behält doch jede Gatztung ihr eigenes Naturell und ihr eigenes Versabren. P. Huber, Recherches zur les Moeurs des Fourmis indigenes. 1810. 8. t. 1, 2.

Diese merkwürdigen Schilderungen von den Kriegen der Ameisen wurden bestätigt von Hanhart, welcher einer Schlacht in seinem Garten am rechten Rheinuser ben Basel bengewohnt hat, und zwar zwischen bräunlichschwarzen und kleinen schwarzen. Jene hatten 2 Haufen unter nahestehenden Bäumen, diese 5 kleine dicht neben einander, etwa 12 Schritt von jenen entsernt. Vierzig Schritt davon war ein Hausen von rotten, welche die gewöhnlichsten sind. Um Pfingsten des Jahrs 1820 bemerkte er gegen 10 Uhr Morgens eine außerordentliche Rührigkeit in den Hausen der bräunlichschwarzen, welche fast so groß wie Rohameisen sind, und der braunrothen (Formica rusa) sehr gleichen. Sie rückten gegen die Mitte des noch unbebauten

Beetes, bas zwischen ihnen und ben fleinen schwarzen lag, und ftellten fich in einer langen, bie und da unterbrochenen, ichragen Linie auf; auf dem linken weiter vorgezogenen Flügel zwen befondere Säufchen von 20-30 benfammen, auf dem rechten dren bergleichen in einer Entfernung von 2-3 Schub, je an Bahl 40-60. Die Schlachtlinie felbft mar gegen 2 Rlafter lang und bestand nur aus einem Glied. Indessen hatten fich bie weit gablreichern fcmargen auch in eine Schlachtlinie, ein bis brev Mann boch, aufgestellt, ben rechten Stugel mit einem Saufen von mehrern Sunderten gedectt, den linken von einem Saufen gegen Taufend. Go rudten die Schlachtlinien gegen einander vor, und als fie bicht an einander waren, fo bildeten fich die Aligethaufen in langliche Bierecke, vorn 3-4 Boll breit, ohne am Gefecht felbst Theil zu nehmen; die auf der linken Seite marichierten in großer Gile gegen die Bohnungen ber Feinde; die auf der rechten blieben an der letten Wohnung der fcmargen fteben, gleichsam als Referve. Go wie die Linien an einanber kamen, gieng ber Rampf los, eine Beit lang in geschloffener Reibe, dann aber aufgelost in Zwenkampfe. Die braunlichschwar= gen famen fich nicht zu Silfe, mohl aber die fleinen und ichmar-Riel eine folche einem Feinde in die Bande, fo mar fie augenblicklich todt; fielen aber ihrer 3-8 über eine ber, fo bauerte es einige Minuten, bis ihr die Guge abgebiffen maren. Das geschah alles in der größten Wuth. Go dauerte es bis gegen 12 Uhr. Go wenig die braunlichschwarzen im Streite fich um ibre Cameraden befümmerten, fo bruderlich nahmen fie fich der vermundeten und auf der Flucht begriffenen an. Satte eine einige Rufe verloren, fo murde fie von zwen andern fortgefchleppt und bis auf den Tod vertheidigt, wenn fie überfallen murden. Endlich mar die Linie aufgelost, und es fampften nur einzelne Baufchen fort. Dann gieng Sanhart meg; ale er um 2 Uhr wieder auf den Rampfplat fam, bemerkte er die 2 Saufen der braunlichschwarzen von den fleinen schwarzen befett, ohne daß eine Spur von den alten Eigenthumern zu finden mar; dagegen rogen die ichwargen auf dem gradeften Wege zwischen ben eroberten Saufen und ihren eigenen bin und ber, und bin und wie= der fab man braunlichschwarze zerstreut auf der Flucht. 2118 von

beiden Gattungen in ein Glas gesperrt wurden, wurde der Kampf noch merkwürdiger; die kleinen machten Sprünge bis an den Stöpfel der Flasche, und in kurzer Zeit hatten sie ihre Feinde geztödtet. Die rothen verhielten sich ganz ruhig, und als auch davon in die Flasche gesteckt wurden, blieben sie von beiden Partheien unangesochten. Während des Streites haben sie für nichts Anderes Sinn; sie lausen über die Hand, ohne zu beißen oder zu stechen; kehrt man sie vom Feind ab, so wenden sie sich gleich wieder um; in den Weg gestreuten Zucker rühren sie nicht an, wohl aber, nachdem sie die Vestung erobert haben. Wissenschaftliche Zeitschrift von Lehrern der Baseler Hochschule. III. 1825. H. 2. S. 62.

2. Sippschaft. Die Grabmespen ober Raupentödter haben einen glatten Bauchstiel, einen verborgenen Stachel, wie die Wespen, aber zitternde und nicht faltbare Oberflügel, keine verlängerte Unterlippe, zwölfgliederige, ebenfalls zitternde Fühlhörner, und ovale, nicht ausgeschnittene Augen; sie graben Löcher in die Erde oder murbes Holz, tragen aber keinen Honig, sondern angestochene Insecten binein, legen ein En darauf und stopfen das Loch wieder mit Erde oder Sagmebl zu.

Sie leben nicht in Gesellschaft, und es gibt daber auch keine sogenannte Arbeiter oder Geschlechtslose unter ihnen. Mit den Schlupswespen stimmen sie darinn überein, daß sie die Nahrung für ihre Jungen anstechen, mit den Bespen aber, daß sie Zellen, obschon auf eine andere Art, versertigen, mit den Bienen, daß sie Nahrung eintragen, und das En sodann erst darauf legen. Sie sind sehr nüpliche Thiere, indem sie eine große Menge schädslicher Raupen, Maden, Spinnen u. dergl. verzehren.

- 1. G. Die Sandmespen (Sphex)
- graben Löcher in veften Boden, legen ein En hinein und tragen Insecten darauf; sie find fleiner als die gemeinen Befpen, und meift lang gestielt.
- 1) Der Muden: Raupentödter, welcher sich von der Maurerwespe nur dadurch unterscheidet, daß seine Oberflügel nicht gefaltet sind, macht sich höhlen in den Boden der Gemächshäuser, und trägt Muden ein. Er ist über 1/2 Boll lang, schwarz, der hinterleib gestielt mit 5 gelben Fugen, wovon die zwehte unter-

Diens allg. Maturg. V.

brochen ist; die Fühlhörner sind hinten gelb, vorn schwarz, die Füße umgekehrt. Die ausgewachsenen Maden sind sehr dick und stark geringelt, und haben um sich Ueberbleibsel von den Mucken, Röpfe, Beine und Flügel, gleichsam die harten Knochen, welche sie nicht beißen können. Dagegen spinnen sie dieselben in ihre Hülse ein, welche daher auswendig fast aussseht, wie die Hilsen aus Blättern der Wassermotten. Diese Wespen scheinen ihre Löcher nicht zu schließen, sondern ihren Jungen täglich einzutragen. Pepsis, quadripunctata? Reaumur VI. 2. S. 29. Taf. 26. Fig. 13—17.

- 2) Der gebundene Sand an Wänden gefällt dem Wands Raupentödter von brauner Farbe, mit längerem Leibe und Stiel. Er wirft aber die Erdbiffen zum Loch beraus, macht mitz hin keine äußere Röhre, und verschließt, nachdem er Ende May mehrere Tage gegraben hat, das Loch mit anderer Erde. Es ist etwa 1 Zoll tief, und theilt sich nach innen in 3—4 Gänge, in deren jedem eine Made liegt mit todten Kreuzspinnen. In einem Gange sindet man 3, in andern 5—6, worunter auch bisweilen eine langbeinige. Reaumur VI. 2. S. 31.
- 3) Es gibt Raupentödter von ähnlicher Lebensart, deren hinterleib aber mit dem hals durch einen dünnen oft längeren Fasten verbunden ist, so daß derselbe nur wie eine Perle daran hängt, was dem Thier ein sonderbares Ansehen gibt. Die einen sind dunkelbraun mit rötblichen Flügeln, die andern ebenso mit einem gelben Verbindungsstiel, mit gelben Flecken auf dem Kopf, und theilweise gelben Füßen; ben andern ist das Vraun und Gelb anders vertheilt. Eine davon macht in den sandigen Boden der Wegränder höhlen, worinn man im Winter ein gelbzliches Gespinnst von der Gestalt einer Flasche sindet, mit einer weißen, start geringelten Made, ½ Joll lang und 2 Linien dick, mit umgebogenem Kopf, und daben liegen die Ueberbleibsel von Mucken. Reaumur VI. 2. S. 40. T. 28. F. 8—10. Vallisnieri Opera Fol. I. t. 3.
- 4) Der Feld-Raupentöbter (Sph. arvensis) macht in harten fandigen Boden, besonders ber Fußpfade, Löcher, und schleppt Stubenfliegen hinein. Die todten Fliegen, welche man im August und September auswendig an den Fenstern hängen

sieht, werden durch ihn getöbtet. Er ist viel kleiner als die gemeinen Wespen, schwarz mit 3 gelben Gürteln am Bauche, und 2 solchen Dupfen binter dem zwenten, auf dem Hals ein gelber Querstrich mit 2 Düpfeln, die Schenkel schwarz, das übrige röthlichbraun. Der hinterleib ist flach gedrückt und durch einen birnsförmigen Stiel mit dem Halse verbunden. De Geer II. 14. S. 146. Schäffer T. 93. F. 8.

- 5) Der rothe Raupentödter (Sph. fusca) grabt ebenfalls Löcher in sandige Pfade, holt dann eine große graue Spinne, die man unter Steinen findet, greift sie am Ropse und versett ihr einige Sticke, daß sie matt wird, ohne bald zu sterben; dann schleppt er sie in sein Loch, und scharrt es zu. Die Sandförner nimmt er mit den Riesern weg, scharrt sie aber nachber wieder mit den Füßen rückwärts in das Loch, wie die Hihner zu scharren pflegen. Er ist von mittlerer Größe, schwarz mit einem kurzen Stiel. Die 3 ersten Ringel des Hinterleibs röthlich, die Flügel bräunlich. De Geer II. 14. S. 147. Taf. 28. Fig. 6. Goedaert ins. I. t. 58.
- 6) Die Sandwefpe (Ammophila sabulosa) ift 10 Linien lang und gang ichmarg, außer den 2 erften Bauchringeln, welche dunkelgelb find; die Füblborner find gerad und fo lang ale der Sals; die Stugel febr furg; ber langlichovale Sinterleib ift durch einen zwengliederigen braunlichen Stiel mit dem Salfe verbun= ben. Sie gleicht überhaupt einer Schlupfmefpe, hat aber einen verborgenen Stachel, und nicht mehr als 12 oder 13 Gublhornalieder, mabrend die Schlupfmefpen mehr als toppelt fo viel ha= ben. Die Fuße werden nach hinten langer, haben ftarke Dornen und 5 Bebenglieder. Minmt man fie in die Sand, fo fteden fie ben langen Stachel ichnell beraus, und ftechen damit links und rechts febr empfindlich; er liegt wie gewöhnlich zwischen 2 Rlappen, und besteht felbst ans einem Kutteral mit 2 Stechborften wie ben den Bienen, aber ohne Widerhafen. Gie graben fich Los der in den barten fandigen Boden der Fugpfade, und fchleppen Raupen hinein, damit ihr En die gehörige Nahrung finde. De Geer II. 14. S. 148. T. 28. F. 7-15. Sat Die Befpe einen paffenden fandigen Drt, oder wo fonft lodere Erbe ift, gefunden, fo ftellt fie fich barauf wie ein Sund, ber nach Daufen grabt,

um mit den vordern Sugen die Erbe unter bem Bauch binter fich ju merfen; mird ihr ber Saufen ju groß, fo dag er fie bindert, ober etwas bavon wieder ins Loch rollt, fo ftellt fie fich barauf, und wirft die Erde mit folder Bebendigkeit hinter fich, daß alles umber ftaubt. Läft fich etwas nicht leicht abscharren, fo beißt fie es ftudweife ab, woraus zu muthmaagen ift, wie fie es im lebmigen Grunde macht, wo das icharren nicht angeht. Das fie abbeifit, tragt fie menigstens einen halben Schuh meit vom Loche meg, damit es nicht hineinfalle. Sobald die Boble fertig ift, bolt fie eine große Spinne ober Raupe aus ber Rabe, und schleppt fie auf der Erde gum Loch, woben es nicht felten einen beftigen Rampf gibt. Gie beißt ihre Beute in die Reble, oder zwickt fie vielmehr nur (benn man fieht feinen Gaft auslaufen), wodurch Spinnen und Raupen gleich alle Rraft zum Widerftande und zu vielem Rrummen verlieren, aber doch noch einige Tage ihr Leben behalten. Die Spinnen laffen fich, mann fie fommt, aus ihrem Gemebe auf die Erde fallen, aber vergeblich. Bor bem Loche gibt fie ihnen noch einige Rehlzwicke, befonders wenn fie fich noch ju ftark rubren, friecht dann hinein und gieht ben Raub nach; ift nicht Plat genug, fo giebt fie benfelben etliche mal beraus und macht es weiter; wirft man ihr etwas hinein, fo bolt fie es mit einem Gebrumme ber Flugel wieder heraus. Stedt man ibr eine Roblraupe binein, fo giebt fie, wenn fie mit einer andern gurud fommt, diefelbe beraus, tragt fie Schuh meit meg und giebt die ihrige hinein. Dann bleibt fie etwa eine Dis nute barinn, und legt nur ein einziges En auf die Spinne oder Raupe, dedt bas loch forgfältig mit Erde oder Splittern gu, und fliegt davon. Das En ift weiß und langlich, wie ein Umeifenen. Thut man es mit ber Raupe und ber Erde in ein Glas, fo friecht bald die Made aus, beißt ein Loch in die Saut, und faugt fo ftart, daß der Leib immer wie Bafferwellen auf und ab geht. Go wird fie in wenig Tagen mit dem Safte der Raupe fertig, welche fodann ftirbt; barauf frift fie auch den Balg, bis auf die hartesten Theile, moben fie einen halben Boll lang und balb fo dict wird. Run ruht fie ein wenig, und fpinnt fich fobann eine außere Bulfe und barinn eine andere bichtere, die braun glangend ift, wie ladiert. Darinn verpuppt fie fich balb,

und fliegt nach wenigen Tagen aus. Sie wählt wahrscheinlich nur Raupen, welche sich einspinnen, damit die Made ebenfalls Materie zum Spinnen bekommt; aus demselben Grunde taugen ihr auch die Spinnen, und vielleicht hat ihr die Kohlraupe auch deßhalb nicht behagt, weil sie keine Materie zum Gespinnste hat. Mit Honigwasser, Zuder und frischen Blumen, besonders von Thymian, kann man sie einige Tage erhalten. Wann sie stirbt, so zieht sie die Füße nicht an sich, wie andere Insecten, sondern bleibt stehen, als wenn sie lebte. Frisch II. S. 6. Taf. 1. Fig. 6—8.

- 7) Die Wegmespe (Pompilus viaticus) ift fast eben fo groß, und grabt ebenfalls ein tiefes Loch in den Sand, mobin fie eine und die andere Raupe gwischen den Gugen ichleppt, welche fie vorber durch einige Stiche betäubt bat. Gie legt ein En dars auf und verscharrt die Deffnung. Gie ift ichmarg, Ropf und Sals behaart, die 3 vordern Bauchringel rothlich, die Flügel braun. Der Sinterleib ift eine orale Rugel, Pegelformig guge= fpist, durch einen furgen Stiel mit dem Salfe verbunden, und besteht aus 6 Mingeln. De Geer II. 14. G. 153. Taf. 28. Rig. 16. Frifd II. S. 11. T. 1. R. 13-15. Rap bat gefeben, wie fie im Juny eine dreymal großere grune Raupe 15 Fuß weit zu ihrem Loch schleppte. Sie schaffte sodann ein Erdforn, welches darinn ftedte, beraus, froch binein um ju unterfuchen, und jog dann die Raupe nach; bann fam fie mieber bervor, malgte ein Erdforn nach dem andern in die Boble, und warf dagwischen den Stanb, wie Sunde, rudwärts binein, froch auch mitunter felbft binein, mahricheinlich um den Stanb veft gu treten, flog bann einigemal nach einer Fichte, um vielleicht mit Barg das Werf gufammen zu fleben. Als das Loch voll mar. legte fie zwen Fichtennadeln darneben, als wenn fie es bezeichnen wollte. Hist. ins. 1710. 4. p. 254.
- 2. G. Derjenige Raupentödter, welcher den Naturforschern am meisten zu schaffen gemacht hat, ift die Siebwespe (Crabro cribrarius),

gegen 8 Linien lang, ichwarz, hinterleib furz gestielt, ellipstisch, mit 5 ober 7 gelben Ringeln, wovon die 2 ersten unterbroschen sind: Der halb ift gelb geflect, die Dberlippe silberweiß,

die Rublborner gebrochen, die Flügel liegen auf und find fürger als der Leib. Das merkmurdigfte an diefer Befpe ift, daß benm Mannchen an dem vordern Fersenbein eine große, innwendig concave Lamelle bangt, Die wie ein Saarfieb gang durchlochert gu fenn icheint, über beren Ruten man allerlen ausgedacht bat; namentlich follte fie, nach Rolander (Schwedische Berhand= lungen 1751. S. 59.), dazu dienen, den Bluthenftaub, wovon fich das Thier nabrt, ju fammeln und ju fieben, Diefe Beife Die Bestäubung der Blumen zu befördern. genauerer Unterfuchung bat man aber gefunden, daß diefe ver= menntlichen Löcher nichts anderes als durchsichtige Puncte find. Die Lamelle ift fo groß, wie eines der Augen, fcmarg. lich, und das Thier halt die Borderfuße gewöhnlich fo, daß die beiden Lamellen dicht neben dem Ropfe liegen. Auch die Bebenglieder an diesen Fugen find febr unförmlich und breit gedrudt, mabrend die andern Gufe gang regelmäßig gestaltet find. Die Saltzangen find löffelformig, und bagwischen liegen noch 2 bemegliche Bafchen, welche man leicht berausbruden fann. fcmargen Fühlborner haben 13 Glieder, die des Beibchens nur 12. Die fogenannten Siebe bienen mahricheinlich zu nichts anderem, als jum Besthalten mabrend der Paarung, wie die Scheibe an den Sugen ber Wafferfafer. Der Sinterleib ber Dannchen besteht aus 7 Ringeln, der des Beibchens nur aus 6, wie ben ben gemeinen Befpen; daber hat auch jenes 7 gelbe Binden, Diefes nur 5. Man findet fie auch auf den Wiefen, gewöhnlich auf Doldenblumen, auch an alten Mauern und Banden, in Buschen und hecken, besonders im Frühling, wo man sie leicht mit der Sand fangen tann. De Geer II. S. 139. T. 28. F. 1-5. Rolander, in ichwed. Abh. XIII. 1751. S. 59. T. 3. F. 1-3. Goge im Naturforscher 2. G. 21. T. 2. F. 1-6.

3. G. Gewiffe Bienen nagen ihre Zellen in murbes holz aus; es gibt aber auch holze Raupentöbter (Philanthus), welche daffelbe thun, und zwar in moderigem Eichenholz, welches leicht vom Wind herunter geworfen wird. Spaltet man dergleichen Zweige, so findet man darinn nicht felten ein ganzes Nest voll Stubenfliegen; in andern höhlen größere Mucken mit einem länglichen hinterleib, in noch andern etwas kleinere mit braun.

gefledten Flügeln; wieder in andern die fonft feltenen Mobrenfliegen, mit fast gang schwarzen Flügeln; in noch andern ziemlich fleine Federschnaken mit grunem Leibe; endlich felbft fleine, braungestreifte Raupen mit 16 Fugen; mabricheinlich haben das ber gang verschiedene Bespengattungen ihre Refter in diese Gichens afte gemacht, wenigstens find in dreven verschiedene Larven gefunben worden. In denjenigen Bellen, worinn über ein halb Dutend Schnafen aufgeschichtet find, findet fich eine grunliche, weißgedupfelte Larve mit hornigem Ropf und weißlichem Sals; in de= nen, welche mit Stubenfliegen angefüllt find, liegt eine gelbe, ftarkgeringelte Larve mit einem fleinen Ropf, woraus febr fleine Raupentodter kommen, fcmarg mit einem gestielten Sinterleib, deffen Rugen gelb find, außer am zwenten und dritten Ringel. die Fuge find ebenfalls gelb; auf dem Salfe find 4 gelbe Rlecken, und zwischen den Gublhornern 2 gelbe Striche; die Flügel freugen fich und find nicht gefaltet. Drudt man den Sinterleib der Männchen, fo fommen 2 bornige Blatter, balb fo lang als der Sinterleib, beraus, von der Gestalt der Efelsobren, und dagwis ichen 2 Satchen nach unten gebogen. Philanthus trifidus? Regumur VI. 2. S. 37. T. 27. F. 1:-16. In denen mit ben größern langleibigen Muchen liegt eine abnliche aber gang meiße Made.

In andern Zellen endlich liegen verschiedene Puppen in einem Gespinnste. Manchmal findet man auch eine Menge Blattläuse auf ähnliche Art eingesperrt, welche wohl auch nicht von selbst dahin kommen, sondern ebenfalls eingetragen werden. In diesen Holzzellen liegen nicht bloß die harten Ueberbleibsel der Mucken herum, sondern sie sind auch am äußern Ende mit Sägmehl ausgestopft; manchmal sind in einer Röhre 2 Nester, und sodann durch Sägmehl mehrere Linien lang von einander gestrennt. Die ausgestrochenen Wespen arbeiten sich durch das Sägmehl heraus. Reaumur VI. 2. S. 33. T. 27. F. 1—17.

4. G. Dergleichen langgestielte Raupentödter, welche man Maurerraupentödter (Pelopaeus)

nennen konnte, weil fie febr fonderbar gedrebte Bellen von Erde banen, kommen von der Infel St. Domingo. Diefe Bellen werden dafelbft an die Bimmerdeden gemacht, mit der Dundung nach unten, gegen ein Dutend neben einander, in einer oder zwen Reihen, wie die sogenannten Panpfeisen, welche die Kinder von Robrstücken machen. Jede Zelle ist über einen Zoll lang und dren Linien dick, und besteht aus spiralförzmig gewundenen Schnüren von Erde. Man hat sogar welche gefunden, die an Kleider bevestigt waren, welche lang am Rechen biengen. Das Gespinnst ist braun und ziemlich spröd. Die Fliege ist gegen einen Zoll lang, dunkelbraun, die erste Fuge des hinterleibs gelb, ein solcher Dupken auf dem Hals, und bissweilen einige auf dem Kopse. Pelopaeus spirisex, Reaumur VI. 2. S. 42. T. 28. F. 4—6.

- 2) Auf der Insel Morit gibt es ganz abnliche, welche aber ganz schwarz sind. Sie sind so kedt, ihre Erdnester in die bewohntesten Zimmer zu bauen, und zwar, wie die Schwalben, an
  einen Balten oder in ein Fenstereck. Diese sind rund, so groß
  wie eine Faust, und besteben aus 12—15 Zellen, worein die Fliege kleine lebendige Spinnen trägt, und sie sodann zumauert.
- 3) Auf derselben Insel gibt es noch andere Raupentodter mit einem furgen Ba difiel, welche aber in den iconften Karben fpielen. Gie find über einen Boll lang, oben bald icon grun, bald icon blau, je nachdem man fie anfieht. Die Fühlhörner fcmarz, die Augen gelbroth, die Fuße violett, am Anfang bron= giert. Go baufig fie auf der Infel Morit, fo felten finden fie fich auf der Infel Bourbon; dagegen gibt es bier viele milde Sonigbienen, mabrend fie dort fast gang mangeln, fo bag man glaubt, fie murden von diefen Raupentodtern aufgefreffen. wiß ift es aber, daß fie mit den großen Ruchenschaben, welche dort außerordentlich häufig und ichadlich find, einen emigen Rrieg führen. Gie find nehmlich febr burtig und fo ted, daß fie in die Borhange fliegen, wo man fie leicht fangen tann, aber nur mit einem Schnupftuch : denn fie ftechen arger als Bienen Befpen. Sobald die Befpe eine Ruchenschabe, melde dort Ra-Perlat beißt, bemerft, fo feben beide einander eine zeitlang an; bann fturgt fich die Befpe barauf, padt fie mit ihren Riefern am Ropf, biegt fich unter ben Bauch, flicht ben Stachel binein, und geht dann ben Seite; nach einigen Umschweifen kommt fie

wieder, faßt die vergiftete und matte Rüchenschabe am Kopf, und zieht sie rückwärtsgebend zu einem Loch in der Mauer. Ist der Weg zu weit, so läßt sie sie liegen, rubt aus, und kommt nach einigen Gängen wieder, um sie in das Loch zu schleppen. Ist das Loch zu klein, so zieht sie anfangs aus allen Kräften, dann beißt sie ihr die Flügel und die Beine ab, und läßt nicht nach, bis es ihr gelingt, dieselbe in das Loch zu ziehen. Wahrscheinzlich liegt darinn ihr Junges, dem sie dieses Futter mit so vieler Mübe verschaffen will. Pelopaeus violaceus? Reaumur VI. 2. S. 44. T. 28. F. 2, 3.

- 5. S. Es gibt einen Raupentodter, welcher fein Reft in Bolggangen von andern Bienen anlegt, g. B. in boblen 3meigen, Pfoften und Gartenwänden. Er reinigt fie zuerft, erweitert fie, übergiebt den Boden mit Thon, tragt eine Spinne binein, legt ein En dazu, und verschließt das Loch ebenfalls mit Thon, und beißt daber die Töpfermefpe (Trypoxylon figulus). Die weiße Made macht ein gartes Gespinnft, indem fie fich verpuppt, nicht felten in abgebrochenen Brombeerzweigen, welche vorber die Sornbiene (Ceratina) ausgehöhlt bat. Die Fliege ift glatt und fchwarz, mit bellern Ringelfugen; die Flügel find furger ale der Bauch, die Schnauge mit Flaum bededt; die Augen find ansgefcnitten, die Gublborner lang, fieben tief unten, die Dberfiefer find gebogen und ungegabnt, ber Bauch fenlenformig, Stiel ziemlich lang, Suge mäßig ohne Dornen. Die Bibden machen mehrere Refter, und bringen über einem nicht mehr als 2 Tage gu. Linné Syst. XII. p. 942. Undere behaupten jedoch mit viel Wahrscheinlichkeit, sie maren in jeder Sinsicht Schmaroper, trugen nicht felbst ein, fondern legten ibre Gper auf bie von Sandwefpen u. bergl. eingetragenen Infecten. Beil ibre Riefer febr ichmach find, fo mablen fie nur Roth von der Strafe, oder Schlamm, um die Boblen auszuschmieren und Scheidmande gumachen. Spinola, Mem. Mus. X. p. 248. Serville Enc. X. pag. 749.
- 6. G. Es gibt eine hieher gehörige Welpe, welche ihre Jungen mit honigbienen füttert, und daher den Stocken fehr gefährlich ift, um fo mehr, da fie diefelben im Frenen behm Ginfammeln des Bluthenstaubs ergreift, wo sie von ihren Cameraden

feine Silfe erwarten konnen. Ihre Locher finden fich in Menge an Straffengraben neben denen von verfchiedenen Grabbienen, aber ber Gingang ift viel weiter, und man erkennt fie auch fogleich an der gelben Farbe des Bauche und ber Suge, am furgen Muge und an der Menge, welche ju gleicher Beit arbeitet. Man fieht eine nach der andern eine Biene zwischen den Beinen berbentragen, welche angestochen find, und faum fich noch rühren Den fleinen neben ibnen arbeitenden milden Bienen thun fie nichts, fondern fliegen lieber febr weit auf die Relder, um jene ju bolen. Ihr Sang gebt etwas geneigt und bin und wieder gebogen einen Suß tief; fie nagt die Erde mit den Riefern aus, legt fie um die Mundung, bis der Saufen fo groß wird, daß er anfängt abgurutichen und wieder in das Loch gu fallen; dann geht fie rudwärts beraus, fentt und bebt den Sinterleib unaufhörlich, und wirft die Erde mit den Borderfugen jurud; fullt man bas Loch, fo weiß fie es doch wieder gu finben und auszuräumen. Dan fann fich zu ihr hinfeten, ohne baß fie fich ftoren ließe. Ift ber Bang fertig, fo fliegt fie auf Blumen und fucht eine Biene, auf die fie fich ploplich wirft, Diefelbe umdreht und ihr den Stachel in den Berbindungsfaden zwischen Sals und Ropf oder Bauch flicht; nach einigen Minuten ift die Biene todt; wenn fie vorber den Ruffel ausftredt, fo wird er gierig abgelect. Die Made ift 6-7 Linien lang, gelb= lichmeiß mit 12 Ringeln und 2 braunen Riefern; 2 bentliche Luftlöcher am erften und vorlepten Ringel. Diefe Kliegen legen übrigens nicht mehr als 5-6 Eper, und todten daber eben fo viele Bienen. In einer Lange von 120 Schub fann man 50-60 Löcher gablen, welche mitbin das Grab von 300 Bienen werden, woraus man ichließen fann, wie viele Saufende in einem Sommer blog auf biefe Beife zu Grunde geben. Man findet bisweilen die Larve des mausgrauen Spedfafers barinn, und anch die Goldmefpen fuchen ihre Eper binein ju fcmuggeln. Es ift die gemalte Bienenwespe (Philanthus pictus, apivorus), 6 bis 7 Linien lang, ichmary mit gelbem Sinterleibe, am vordern Rande ber erften Bauchringel ein fcmarges, brenediges Band, gelbe Flod'n am Salie und auf ber Stirn, Rublhorner verdidt und fdmarg. Das Mannchen ift fleiner. Latreille, Fourmis pag. 310. Schaeffer Icones t. 85. f. 1, 2. Panger 43. T. 25.

3. Sippichaft. Die Zellen=Welpen

unterscheiden sich durch langsgefaltete Oberflügel, und das durch, daß sie nicht bloß Löcher in die Erde oder Holz graben, sondern felbstffländige Zellen wie die Bienen bauen, aber nicht aus Wachs, sondern meist aus Holzfasern.

1. G. Die Maurer : Befpe (Eumenes muraria)

schließt sich in der Lebensart an die Raupentödter, hat aber gefaltete Oberflügel, eine drenspaltige Unterlippe mit 4 Drufen, und bant Zellen aus Erdbiffen.

Unter den einsamen Befpen gibt es, welche locher in gewöhnliche Erde, und andere, melde diefelben in verbundenen Sand graben; fie lieben jedoch vorzüglich den Lehm, worans man an manchen Orten die Garten- oder auch die Riegel: Bande ber Baufer auf Dorfern macht; sie finden fich daselbst jabrlich in großer Menge ein, befonders wenn Baffer in ber Nabe ift. In gebundenem Sand grabt eine Wefpe, Die etwas fleiner als bie Arbeitsmefpen, und etwas über 1/2" lang ift, einen runderen fcmargen Sinterleib bat mit 4 gelben gugen und einem etwas langeren Stiel, wodurch er mit dem Salfe verbunden ift; die Beben find gelb. Sie find den gangen Juny mit ihrer Arbeit beschäftiget. Das Loch, welches fie graben, ift nicht viel weiter als ihr Leib, aber einige Boll tief, und fie feten noch die meggenommenen Erdforner auswendig um bas loch au, fo daß eine porftebende Robre entflebt, welche oft über einen Boll lang und 4 Linien bid ift, und febr niedlich aussieht, indem die Rorner bismeilen Licht zwischen fich laffen, auch bismeilen die gange Robre oben einen Spalt bat, befonders wenn fie an einer fent: rechten Band foblig beraus ragt, weil fich dann die Fliege nicht gern gang umfebrt, und baber bas Bangenbe bes Gangs, ober Die Firfte beffelben offen läßt. Diefe vorragende Robre ift jedoch nur ein Berufte, meldes wieder abgeriffen und gum Berftopfen bes Lochs in der Band verbraucht wird. Obichon die Oberfiefer febr bart find, fo maren fie boch nicht im Stande, ben Sand wegzukragen: denn er ift bismeilen fo veft, daß ibn der Finger= nagel nicht angreift. Sie laffen baber einen Tropfen Keuchtigs

feit barauf fallen, wodurch er zu einer Art Teig erweicht wird und fich mithin leichter wegnehmen lagt. Die Borderfüße fneten ibn fodann zu einem Ballen, etwa fo groß wie ber Same einer Johannisbeere; darauf wird er mit den Fugen und dem Munde an den Rand des fünftigen Loches gelegt u.f.f., bis eine Robre wie ein Brunnengeschäl entsteht. Alle 2-3 Minuten fliegt bas Thier fort ans Baffer, um wieder den Mortel neu anfeuchten ju fonnen. Es ift fo eiferig in der Arbeit, daß in Beit von einer Stunde das Loch fo tief als es felbft ift, und die vorragende Röhre fast eben fo lang. In Beit von 4-5 Stunden ift die leptere fcon 2" lang. Auf diefe Beife macht es mehrere Locher nach einander, aber nicht alle von gleicher Tiefe. Ginige find nur 2, andere 3 und fogar 4" tief; auch wird die außere Robre nie fo lang, indem tas Thier gulest die Erdballen nicht mehr anfest, fondern berausträgt und fallen läßt. Gie machen bas Loch mabricheinlich fo tief, damit das Junge gegen Die beständig in Menge bernmidnuffelnden Schlupf: und Gold: Befpen gefichert fen; und diefem 3mede entipricht auch die augere Rohre vortrefflich; wenigstens ift auch die langfte Legrobre einer Schlupfmefpe nicht im Stande bis auf den Boden zu reichen. Die Golds mefpen magen es jedoch bisweilen in der Abmefenheit der Daurermefpe binein zu friechen, mas ihnen aber manchmal fchlecht befommt, wenn diefelbe gurudfehrt, ebe fie aus der Soble beraus find.

Dann legt sie ein En auf den Boden, trägt 8—12 kleine grüne Raupen hinein, schichtet sie ringförmig auf einander, daß sie sich nicht rühren können: denn sie bleiben lebendig. Run bricht sie die äußere Röhre ab, trägt die Bissen auf die Raupen, und verstopft so den ganzen Gang, daß von der äußeren Röhre oft nur noch eine oder zwen Linien übrig bleiben. Auf diese Beise ist es keiner Schlupswespe mehr möglich, ihre Ever an die darinn liegenden Larven zu bringen. Die auß dem En gekommene Nade ist ein fleischfressendes Thier. Sie fängt nun an die untere Raupe zu fressen, fährt so fort, bis sie ausgewachsen ist. Definet man daher den Gang zu verschiedenen Zeiten, so wird man bald mehr, bald weniger Raupen darinn finden, und von den andern nichts mehr als den Balg und den hornigen Kopf,

die nun auf dem Boden der Belle liegen. Die Dade ift gelb, fpindelformig, gegen einen halben Boll lang, 2 Linien bid, und faugt fo gierig an den Raupen, daß man fie faft nicht losbringen tann. Stedt man eine gang junge, von ber Große eines Nadeltopfs mit denfelben Raupen in eine Glasrohre, fo fieht man, wie fie binnen 14 Tagen, vom 8. bis jum 20. Jung biefelben aufgehrt und machet. Dann übergieht fie ihre Belle mit einer dunnen Lage von Seide, und fpinnt fich ein; mabrend der Beit fraß eine 11 Raupen auf, mithin täglich fast eine. Mutter weiß daber gang genau, wie viel Raupen fie ben Jungen eintragen muß, und richtet fich mahrscheinlich nach der Große derfelben. Sie mablten immer einerlen Futter, menigstens baben fie 12 Jahre lang immer bie nämlichen Raupen eingetragen. Babricheinlich mablt die Mutter nur diejenigen aus, welche ichon ausgewachsen find, weil fie bann lang fasten konnen. Benm Eintragen halt die Mutter die Raupe mit ihren Riefern am Ropf. und mit ihren Fugen gestreckt unter ihrem Bauche, weil fie fonft nicht in bas enge Loch kommen konnte. Sobald fie damit auf bem Grunde ift, ringelt fich die Raupe von felbft, und braucht nur noch etwas niedergedrudt ju merden. Solche berausgenom= mene Raupen verpuppen fich übrigens nicht mehr, fondern flers ben. Die Dade bleibt in ihrem Gespinnft den gangen Binter, verpuppt fich erft im Frühjahr, und fliegt erft am Ende May aus, indem fie bas Gespinnst durchbeißt, und nach und nach auch die eingestopfte Erde mit den Riefern wegarbeitet. Reaumur VI. 2. S. 8. T. 26. F. 1-10.

- 2) Es gibt noch andere Raupentödter, welche ihre Jungen mit andern Insecten erhalten: denn ohne Zweisel ist ihr Appetit eben so verschieden, wie der der Raupen, welche nur gewisse Blätter fressen. Eine etwas größere Gattung macht sich Gänge in den Lehm, welcher manchmal zwischen den Steinen der Mauern stedt, und trägt über 30 lebendige, ebenfalls grüne aber fleiznere Raupen ein, welche wahrscheinlich die Portion für eine einzige Made sind. Sie haben 16 Füße und einen röthlichen Anstrich, wie die Rosenraupen.
- 3) Andere von der Größe der ersten Gattung, aber mehr gelb, ernähren ihre Jungen mit Spinnen, wovon fie 7-8 in

ihre Löcher tragen. Die Spinnen haben lange Beine, find gelb mit schwarzen Striemen und einem braunen Rückenstreifen. Andere Wespen tragen andere Spinnen ein, so daß man glauben sollte, jede halte sich an eine besondere Nahrung; wenigstens finz det man nie in einer Zelle Raupen und Spinnen unter einander. Reaumur VI. I. 25. F. 1, 12.

## 2. G. Die Papier : Befpen (Vespa)

haben eine breite drenfpaltige Unterlippe und nierenförmige Augen, Arbeiter, und bauen nach unten geöffnete Bellen aus Holzfafern.

Die Wefren find Jahrhunderte bindurch, und gum Theil noch, nur befannt als Thiere, welche die fußen Fruchte unserer Garten gerftoren, die nublichen Bienen tobten und auffreffen, und uns felbft ichmerglich verwunden. Dbichon die lettern auch mit einem Stachel bewaffnet find, fo kann man fie boch als ein friedliches Bolf betrachten, das unaufborlich mit feiner Arbeit beschäftigt ift, nicht angreift, fondern fich nur wehrt, und fich nicht auf Roften Underer ernabrt, mabrend die Befpen als eine milde Bolfericaft angeseben merden muß, die nur von Raub und Mord leben. Dbfcon fie indeffen friegerisch find, fo bilden fie doch einen wohl= geordneten Staat, lieben ihre Jungen, und icheuen fur fie feine Sorge und feine Arbeit, bauen Wohnungen mit Talent und Geichich, welche ihnen alle Ehre machen, obichon fie uns weiter nichts nuben, und weder honig noch Bache liefern. Benn fie uns unfere Birnen angreifen, oder einige Bienen megfangen, fo ift bas doch von keinem großen Belang, und fie thun es nur, um fich ju erhalten; menigftens fann es nicht in Betracht fommen gegen die Bewunderung, welche uns ihre Lebensart, ihr Runfige= fchick und ihre finnreichen Wohnungen einflößen. Wir konnen felbst Ruben in fofern von ihnen gieben, als fie uns über die Matur ter Stoffe aufflaren, woraus wir Papier machen, ober vielleicht machen fonnten.

Mehrere Gattungen leben in Staaten wie die honigbienen, woron manche so gablreich sind, wie die Innwohner einer großen Stadt, andere nur wie ein fleines Dorf, mahrend es, wie ben den Bienen, welche gibt, die einsam wohnen. Der hinterleib hangt mit dem halse durch einen mehr oder weniger langen Faden zu:

fammen, mabrend der ber Bienen dicht an jenen flogt. Gie baben ftarte Dberfiefer, aber feine ruffelformig verlangerte Unterlippe, obschon sie vorsteht, aber breit und ausgeschnitten, wie die Dherlippe einer zweylippigen Blume. Gie bient übrigens gum Lecken und Schluden, indem fie fich auf vielerlen Art biegen fann, felbft umschlagen; binten daran fteben die Freffpipen, und darüber die bornigen Unterfiefer. Die ftarken Oberkiefer, womit fie barte Gegenstände abbeigen, haben dren Babne. Das Braune ift die gewöhnliche Farbe der Bienen, bas Schwarze aber mit gelb in Alecten und Streifen die der Wefpen, obichon es auch bier braune, und dort geflecte gibt. Sie find unbehaart, unter der Glaslinfe aber wie ichagrinirt und mit fleinen Barden befest. Gine ibrer Gigenthumlichkeiten ift aber die Langefalte ibrer Dberflügel, wodurch sie nur halb so breit erscheinen als sie find; der innere Rand ift unter ben außern geschlagen, lange einer farten Rippe, welche fich ein wenig verzweigt. Db das Aufschlagen der Kalten im Fluge von Muskeln oder Eintreiben von Luft geschieht, ift nicht befannt. Der Leib hat ben Allen die Gestalt einer Dlive, mehr oder weniger zugespitt. Dbichon fie in der Große ziemlich verschieden find, so wechseln sie doch nicht so febr, wie ben den Schlupfmefpen; wenigstens gibt es wenige, die furger als eine Biene maren; die Borniffe gebort unter die größten.

Derselbe Grund, welcher die Bienen versammelt, wirkt auch hier, nehmlich die Liebe zur Nachkommenschaft. Sie arbeiten mit demselben Gifer an ihren Waben, welche gleichfalls sechseckige Zellen sind, aber nicht aus Wachs, sondern aus einer Art Papier besteben, und nicht söhlig, sondern senkrecht liegen, mit der Münzdung nach unten. Die verschiedenen Gattungen wählen verschiedenen Orte für ihre Nester. Die einen setzen sie allen Unbilden der Luft aus, die andern schüten sie gegen Wind und Wetter, und verbergen sie vor Feinden, bald in hohlen Bäumen, bald unter Dächern, bald unter der Erde.

1) Die einfachsten Wespennester sind die von den Feldwesspen (Vespa gallica), welche aus nicht mehr als einer, selten zwen oder dren Waben bestehen, von schwacher, papierartiger, grauer Masse, wie tas der Erdwespen, aber ohne alle Umbüllung, so, daß sie allen Einslüssen der Witterung ausgesept sind; indessen

boch an einem Rrautstengel ober bem 3meig eines Strauches fo bangen, daß der Regen nicht in die Bellen fließt. Die erfte Mabe bangt mittels eines Bandes um den Bweig, und beflebt nur aus einigen Dubend Bellen, welche ziemlich foblig liegen. Buerft machen die Wefpen das Band um einen fenfrecht flebenden Trautstengel oder Zweig, etwa von der Länge eines halben Bolls, und biefes endigt fodam in eine Belle, um welche berum nach und nach einige Dupend andere Bellen gebaut werden. Unter Diefe Wabe fommt fodann wieder ein Band gleich einer Saule ben den Erdmefpen; an ibm bangt eine neue Babe, welche aewöhnlich die lette und fleinste ift. Der Boden diefer Babe fiebt aus, als wenn er gefirnift mare, wodurch er gegen die Bitterung geichupt ift. Man fieht oft die Wefpen mit ihrem Munde bas Reft reiben , woben fie mabricheinlich einen Saft barauf bringen, der vertrodnet als Firnig dient. Es fonnte übrigens auch zufällig entsteben, weil die Wefpen nirgende andere berum= spazieren können. Da bier alles im Fregen vorgebt, und diefe Befpen gar nicht ichen find, fo fann man ibre Lebensart und ibr Bauen ben feinem andern Refte beffer beobachten. Die Bellen im Umfang find auswendig halbrund, weil fie fren liegen, und nur ibre innere Balfte bat drey Seiten, woraus flar wird, daß fie Anfangs gang rund gemefen, und nur durch mechfelfeitigen Drud fecheedig geworden find: denn um eine Balge fann man nur feche andere, gleich große, legen. Uebrigens find fie, wie beb allen andern, an der Mündung weiter, und alfo eigentlich feches feitige Pyramiden, urfprünglich lange Regel, mas fich auch fcon barans ergibt, daß die Babe unten einen größern Umfang bat als oben, und die Bellen nicht parallel liegen, fondern ausgesperrt wie ein Schock Sopfenftangen, die man an einander ftellt. Die Beibeben find nicht viel größer als die Arbeiter, und die Mannden faft fo groß als die Beibchen. Reaumur VI. 1. G. 285. T. 25. F. 1-9.

2) Die Erdwefpe (V. vulgaris) ift 5/4-1 Boll lang, glang, glang, grang ichwarz mit gelben Gurteln und Dupfen.

Sie bauen ihre Stadt unter die Erde, und find diejenigen, welche häufig in unfern Garten, Zimmern und Fleischbanken fich sehen laffen: benn sie sind nicht bloß gierig nach Früchten, son-

dern auch nach Fleifch, und gegen die Bienen mabrhaft reiffende Thiere. Oft lauern fie um die Bienenftode, paden die gurudtehrenden an, tragen fie auf die Erde, fiellen fich darauf, und beißen mit den Riefern den Sals, den Sinterleib am Sals ab, faffen ibn zwischen die Beine, und fliegen davon, obichon fie die gange Biene leicht tragen fonnten: allein fie lieben nur die meis den, mit Bonig gefüllten Gingeweide, und konnen ben barten und leeren Sals, sowie den Ropf nicht brauchen. In den Fleifcha banten fattigen fie fich zuerft; bann beißen fie ein Stud ab, oft balb fo groß als fie felbst find, und tragen es nach Saufe, moben fie manchmal auf der Erde ausruben muffen. Gie find baben fo eiferig, daß man fie leicht fangen konnte. Befonders lieben fie Ralbeleber und Milg vom Rind. Die Metger legen ihnen oft bergleichen bin, um fie berben gu gieben, weil fie Die Schmeififliegen verscheuchen. Saben fie fich fatt gefreffen, fo febren fie mit einem Stud gwifden den Beinen nach ihrem Refte gurud. Dazu führt ein Gang in der Erde, von Gras bedeckt, 1 Boll weit und wenigstens 1/2, oft 1 bis 11/2 Bug lang.

Das Deft felbst ift eine Urt unterirdische Stadt mit Baufern und Gaffen, und fo gu fagen von einer papierenen Mauer umgeben, welche bisweilen über einen Boll bick ift. Diefes Wefpenneft ift ziemlich rund, gewöhnlich fr groß wie eine Regelfugel. Es gibt jedoch auch, die noch einmal fo groß find, und felbft einen Schub im Durchmeffer haben. Die außere Bulle mabnt durch ibr lappiges und gestreiftes Andseben an einen mäßigen Roblfopf, im Gangen grau, oft mit gelblichen und braunen, frummen Bandern durchzogen, fast wie gestreifter Marmor. Die Sulle bat meniaftens zwen Löcher ziemlich in ber Mitte und einander gegenüber. nicht weiter als daß eine Befpe durch fann; fie geben immer durch das eine binein, durch das andere beraus, fo daß fie nie einander in ihren Bewegungen hindern. Innwendig besteht das Deft im Allgemeinen ungefähr aus einem Dupend Babenkuchen, welche nicht, wie ben den Bienen, fenfrecht fteben, fondern eben liegen, wie mehrere Zimmerboden über einander. Die der Bies nen find aus 2 Schichten von Bellen, die mit ihren Grundflachen an einander flogen, gusammengesett; bier aber findet fich nur eine Schicht von Bellen, mit ber Grundfiache nach oben, mit ber

Deffnung nach unten, und alle von derfelben papierartigen Daffe gemacht wie die Umbullung, ohne Sonig und Wachs, bestimmt ein En und dann die Made, die Puppe und die junge Befpe zu enthalten, mit dem Ropfe nach unten. Die mittleren Ruchen find nathrlicher Beife breiter ale bie obern und untern; wenn jene 12 Boll meffen, fo ift ber obere faum 2 Boll breit, ber untere 3 bis 4; Die Bmifchenraume find gleich, etwa 1/2 Boll von einander und durch Gaulen mit einander verbun= ben, deren Babl zwischen den größern fich auf einige Dupend belaufen kann. Berechnet man von 15 Baben eine in die andere auf 7 Roll Seitenlange ins Gerierte, fo nehmen 7 Bellen 11/2 Boll ein, und es fteben auf fold,' einer Quadratflache 49 Bellen, fo daß eine Wabe von 49 Quadratzoll 1067 Bellen enthält; alle 15 mithin 16005. Rimmt man nur 1000 an, fo fann ein Befpennest im Jahr 30000 hervorbringen, weil mabrend diefer Beit 3 Bruten auf einander folgen. Die Befpen banen von oben nach unten. Die obere Babe hängt durch einige Saulen an der Bulle, chenfo die zwente an der vorigen u.f.m., fo daß die erfte Babe eigentlich alle andern, wie burch ein Bangwert, tragt. Die Saufen find in ber Mitte eine Linie, unten aber und oben noch einmal fo biet, und ihre Babl beträgt an ben mittleren Baben gegen ein halbes Sundert, fo daß die Befpen in geraumigen Saulengangen berummanbeln. Um von einem Stock in ben andern zu fommen, find zwifchen den Randern der Baben und ber Bulle große Deffnungen, indem beide nur an gemiffen Stellen an einander hangen.

Um zu bevbachten wie sie bauen, muß man ticke Hanbschube anziehen und ben Ropf mit Gaze oder Cannevaß dicht bedecken, dann das Nest während der Nacht sorgfältig ausgraben, die Deffnungen so gut als möglich verschließen, und es sodann in einen Glaskasten bringen, wo man sie ohne Gefahr bevbachten kann, wenn man sie nur nicht reiht. Man sagt zwar, daß einige Tausende ein Pferd tödten können; wer das aber gesehen bat, weiß ich nicht; wohl aber sind mir Fälle bekannt, daß gereizte Wespen angespannte Pferde so wild gemacht haben, daß sie durchzgegangen sind und den Wagen umgeworsen haben. Sie tragen sogleich alle heruntergefallene Erde herans, bolen Baumaterialien,

um die Bulle auszubeffern, und fie an die Bande bes Raftens mit Saulen und Lappen zu bevestigen. Die Bienen find bep weitem nicht fo bedacht, ihre Baben einzubullen, wie die Befpen. Die Bande ein:8 boblen Baums ober ihres Stod's find ihnen gut genug, um die Bellen baran ju bangen; bie Befpen aber maden eine Bulle barum, welche oft einen und anderthalb Boll did ift, gmar nicht bicht, fondern nur aus Blättern beftebend, welche Bwifchenraume laffen. Es liegen oft 15-16 folder Blatter ober Lappen auf einander, und find ohne 3meifel bestimmt, Das Regenwaffer abzuhalten: benn wenn diefes auch von ber papierartigen Maffe eingefogen wird, fo bringt es doch nur durch die außern Blatter, mas nicht der Fall mare, wenn fie bicht auf einander lagen. Gie fragen mit ihren Riefern an Brettermanden die vermitterten Solgfafern ab, beneben fie mit ihrem Speichel, machen eine Urt Rugel baraus und tragen fie nach Saufe; bann fest fich die Wefpe oben in die Soble und fangt an das Gewölbe zu banen, indem fie die weiche Rugel oben anklebt, rudmarts in einer Schnedenlinie lauft, und diefelbe in ein Band auszieht. Dann fommt eine andere, flebt ibre Rugel an bas Ende des Bandes, und thut baffelbe. Auf Diefe Beife entftebt nach und nach ein Gewölbe ober ein Blatt, welches aus vielen an einander gesetten, im Rreife gezogenen, und mit den Randern vereinigten Bandern gufammengefest ift. Unfange find diefe Bander noch febr unförmlich und bid; die Wefpe fehrt daber mieder gurnd, faßt den Rand gwifchen die Riefer und giebt ibn dunn und breit, fo wie es ein Safner mit feinem Gefäße macht, und das thut fie 4-5 mal febr geschwind, bis es fo dunn mird mie Papier. Jedes Band ift etma eine Di= nie breit, bald grau, bald braun, bald gelblich, je nach der Farbe des Solzes, das fie abgefcabt haben. Um die verschiedenen Farben ber Rugeln gu feben, fann man die gurudgefommenen Befpen leicht mit einem Stabchen fangen, woran etwas Bogelleim ift. Aus derfelben Materie machen fie auch Bellen und Ganlen. Benn man Wefpen an Fenfterladen, Latten und Brettermanden fieht, fo braucht man nur bingu gu treten, und man wird gleich feben, wie fie die Fafern mit ihren Riefern abfrapen und gerreißen, anfange diefelben zwischen die Guge bringen, und bann

wieder mit dem Munde zu einer Augel formen. Sie geben auch fehr gern an Papier, womit zerbrochene Fenster verklebt find.

Babrend indeffen ein Theil der Wefpen die Bohnung baut, haben die andern andere Gefchafte; es gibt nehmlich Arbeiter, Beibchen und Mannchen. Die erftern find viel gablreicher, und nur verfummerte Beiben. Es gibt aber nicht blog eine Roniginn, fondern ebenfalls febr viele, welche nicht bloß Eper legen, fondern auch Arbeiten thun, und gwar aller Art; auch die Mannden find nicht fo geschäftslos wie ben ben Bienen, fondern verfeben gemiffe Arbeiten im Stock felbft. Die Arbeiter find es indeffen vorzüglich, welche bauen und Nahrung eintragen für die Mannchen, die Beibchen und ihre Jungen. Babrend ein Theil Baumaterialien herbenschafft, geben die andern auf die Jagd, um Infecten ober ben Leib von Infecten, aber meiftens nur deren Sinterleib, und Rleifchftudchen aus ben Dengerladen, oder Saft von fugen Fruchten beim zu tragen, und diefe Speifen ben Weibchen, Mannchen und felbft den gimmernden Arbeitern gugutheilen, welche sich fogleich um sie versammeln, und gang friedlich ihre Portionen in Empfang nehmen. Studden von Krüchten tragen fie nie nach Saufe, fondern nur Saft; man fieht folche, wie fie fich auf das Nest feten, und einen Tropfen aus dem Munde fommen laffen, der fogleich von einer oder zwen andern Befpen abgefogen wird; bismeilen folgt ein zwenter, und felbst ein dritter Tropfen. Die Arbeiter find fleiner als die andern, leichter, lebhafter und thatiger; die Beiben find die größten, aber auch die langfamften; ju gemiffen Beiten ift nur ein einziges im Stod, ju andern aber mehr als 300 mehrere Monate lang. Gin Mannchen wiegt so viel als zwey Arbeiter, ein Beibchen fo viel als 6. Dannchen find indeffen fast eben fo lang, aber viel bunner, und baben langere, an der Spipe gebogene Subiborner, woran man fie leicht unterscheiden fann; fie haben überdieß 7 Bauchringel, beide andern nur 6. Das gilt auch von den andern Gattungen, mo jedoch der Unterschied in der Große nicht fo bemerflich ift.

Die Weibchen halten sich im Jung bis zum September im Rest, und fliegen nur im Fruhjahr, September und October ins

Feld; mabrend des Sommers find fie mit Legen und Aepen der Jungen beschäftigt. Unter den 16000 Bellen findet fich vielleicht kaum ein halb Dupend, welche nicht ein En, eine Made oder eine Puppe enthielten. In einer Belle ift nie mehr als ein einziges En, weiß, durchsichtig, langlich, wie ein Tanngapfen, mit ber Spipe im Grunde ber Belle und mit ber Seite angeflebt, nicht viel größer als ein Nadelfopf. Es icheint auch einis ger Sorgfalt zu bedurfen; wenigstens guden die Befpen mehrmal des Tags in eine folche Belle, vielleicht um das En gu befeuchten, ober auch nachzusehen, ob bie Dade ausgeschloffen ift, was nach 8 Tagen geschieht. Sie ift gleich viel größer als das En, und hat zwen braune Riefer. Gie machet febr fchnell, und zeigt bann auch die Unterfiefer, ift weiß, weich und gang haarlos; ob fie fich bautet, ift unbefannt. Die Daden bedurfen der meiften Sorgfalt von Seiten berjenigen Fliegen, melde fich im Refte halten; fie merden geant, wie die Bogel. Die Beibchen geben raftlos von einer Belle gur andern, und fteden den Ropf binein; find fie fast ausgewachsen, fo strecken fie felbst den Ropf aus der Belle, um geant zu werden, mas auch gefchieht; bann gieben fie fich wieder hinein, und verhalten fich eine Beit lang rubig. Sie erhalten einen Tropfen Saft, und fpater felbft vefte Rabrung. Da die Beibchen nicht überall berum fommen fonnen, fo fieht man auch die Arbeiter mit Aeten befchäftigt. Dan fieht bismeilen Befpen, welche ben Bauch eines andern Infectes guruckgebracht-haben, benfelben mehrere mal in den Dund gieben und wieder berausschieben, bis er endlich verschluckt ift. Dann geben fie von Belle ju Belle um ju aten, fo daß man glauben follte, es gefchebe burch Auswirken des Saftes, wie bey ben Tauben. Man kann fie auch felbft, wenn man ein Stud Waben berausschneidet, mit Sonig aten, mas febr mohl gelingt, obichon daben viele zu Grunde geben, mahricheinlich weil fie gu viel bekommen. Sind die Maden fo groß, daß fie fast die Belle füllen, fo freffen fie nicht mehr, fondern machen einen Dedel von Seide aus der Unterlippe vor die Deffnung, der in weniger als 3/4 Stunden fertig ift; gerbricht man ibn, fo machen fie ibn wieber, aber nur eine Beit lang. Die Arbeiter machen ibn fast platt, die andern aber conver. Ben den Wefpen, welche unbebedte Baben an Mflangenstengel machen, verschließen fie bie Baben nach dren Bochen; wie lang aber die gemeinen Befpen warten, ift nicht befannt. Gie vermandeln fich bald in eine Puppe, melde nach 8 Tagen ausschlüpft, und fodann ben Deckel ringenm abnagt. Die Borniffen bagegen nagen ein Loch in beffen Mitte. Die jungen Befpen haben ein blafferes Gelb, laffen fich gleich von ben andern aben, und fliegen bald aus, um Beute ju bolen und fie den Maden zuzutheilen. Sobald eine Belle leer ift, kommt eine alte Befpe um fie zu reinigen und gur Aufnahme eines neuen Epes gngubereiten. Die Made bat nehmlich auch ein bunnes Gespinnst um den Leib gemacht, welches immer in ber Belle bleibt, fo dag man in altern Bellen dren bis vier ders gleichen finden fann, womit diefelbe austapegiert ift. Die Bellen für die Mannchen und Beibchen find viel langer und weiter, und nie mit einander vermischt. Gine Babe besteht immer gang aus Arbeiterzellen; aber die ber Dlannchen und Weibchen find oft in berfelben Wabe, weil fie gleich lang find, obichon ungleich weit, fo daß man fie leicht von einander unterscheiden fann. gange Wefpenneft fammt feiner Sulle ift das Werf von einigen Monaten, und wird nicht langer als ein Jahr bewohnt, im Sommer febr bevolfert, im Binter faft, im Frubling gang verlaffen. Die erften oder obern Baben besteben blog aus Arbeis terzellen, weil biefe nothiger als die andern find. Raum ift eine Relle fertig, ja bisweilen erft balb, fo mird icon ein En binein gelegt, und zwar bis auf den Boden deffelben. Unter 14-15 Waben bestehen gewöhnlich nur die 4 oder 5 letten aus Bellen der Mannchen und Beibchen; fo daß ichon einige Taufend Arbeiter ju Grunde gegangen find, ebe die lettern auf die Welt fommen.

Sie sterben schon alle ben den ersten Frosten; auch von den Weibchen sterben die meisten, und im Frühjahr trifft man kaum noch ein Dubend lebendige an, wovon jede wieder die Gründerinn einest neuen Staates an einer andern Stelle wird. Das thun sie ganz allein, während die Bienenköniginn immer von Tausenden von Arbeitern begleitet ist, welche für sie das Werk erbauen. haßten wir daber die Wespen nicht, und sähen wir mehr auf die Talente und die Anstrengung der Thiere; so wurden wir ein Wespenweibchen viel mehr bewundern, als

eine Bienenkoniginn. Es muß gang allein eine Boble unter ber Erde graben, Bellen bauen und bie erften Maden ernabren. Im Frühjahr bat es alfo allein alle Geschäfte zu tragen. Im Spatiabr aber bat es eben fo viele Gehilfen, als irgend eine Bienen= foniginn, und eine beffer gefcutte Stadt. Sibt man im Frubjahr auf die Wefpen acht, fo wird man nie andere als Weibchen berumfliegen feben. Db auch einige Dannchen überwintern, weiß man nicht; man findet fie aber erft gegen Ende August in den Reftern, welche fie rein gu halten baben, Unrath und Todte berauszuschaffen, moben manchmal zwen zusammensteben. 3ft bie Last zu schwer, fo beißen sie ihr den Ropf ab und tragen fie ftudweise binaus. Die Arbeiter beforgen jedoch auch diese Gefchafte. Benn es auch etwas zweifelhaft ift, bag bie Refter unter der Erde von einem einzigen Beibchen begonnen werden; fo kann man es defio leichter ben denjenigen beobachten, melde obne alle Sulle' an Pflanzenstengeln hangen, wo man oft nur 5-6 Bellen an einem Grashalm fiebt, und baben eine einzige Wefpe, an welchen fie langfam fortbaut, und erft nach 14 Tagen Gper legt. Die Maden verschliegen sie endlich, und erft, nachdem sie fich verwandelt baben, zeigen fich niehrere Befpen, welche fich gegen Ende des Sommers zu einem Salbhundert vermehrt haben. Die Befruchtung der unterirdischen geschieht in der Mitte Dctobers auswendig auf der Bulle. Das Mannchen bat einige Salt= gangen. Der Sinterleib des Weibchens ift gang bicht mit Epern angefüllt, wie eine Samencapfel. Der Stachel ift ziemlich gebant, wie ben ben Bienen; ber Stich aber erregt mehr Schmergen und oft Entzundungen, weil ein giftiger Saft mit eingeflößt mird.

In dem Staate der Wespen herrscht nicht immer Friede, und es gibt oft Streit zwischen den Arbeitern und zwischen diesen und den Männchen, welche bald die Flucht ergreisen, obschon sie größer sind; der Streit führt aber selten zum Tod; sie sind überhaupt nicht so mörderisch wie die Bienen, und behandeln die Männchen nicht so schlimm. Gegen October verwandelt sich das Wespennest in eine grausame Scene. Sie denken nicht niehr an die Ernährung ihrer Jungen, ja diese zärtlichen Mütter und Ammen verwandeln sich in unbarmherzige Stiesinütter; die Ar-

beiter und bie Dannchen reigen die noch nicht zugebectten Das ben, ohne Unterschied, aus ben Bellen und ichleppen fie aus bem Reft. Es ift, als wenn fie ein Vorgefühl von ihrem Untergang burch ben Froft batten. Fallen bie erften Reife, fo geben fie berans ben Sonnenblid; die Beibchen halten fich dann auf der Bulle, und geben endlich bafelbft zu Grunde, mit Ausnahme von einigen wenigen, welche den Binter überfteben, obicon fie nicht freffen; benn fie tragen nicht ein, und freffen felbft nicht, wenn man ibnen Sonig oder Buder gibt. Ben ichlechtem Better geben fie auch im Sommer nicht aus, und dann muß ber gange Staat fammt ben Maden bungern. Bu biefer Beit ift ihr Uns rath fluffig wie Baffer. Db die Befpen zu ihren Sohlen etwa ein Mulmurfeloch benuten, oder nicht, ift zu der Grofe diefer Arbeit gleichgiltig; fie haben immerhin noch viel Erde meggufchaffen, um Plat zu dem Reft, das über einen Schub bid ift, ju machen. Berftopft man ihnen den Ausgang, fo haben fie ibn in wenigen Stunden mieder geoffnet; fie tragen baben die Erde mit den Riefern davon. Man mag ihnen bas Reft gerrütten wie man will, fo bauen fie es boch wieder, verlaffen es mahrfcheinlich nur, wenn gufälliger Beife bas Beiben, meldes anfangs allein ift, ju Grunde gegangen ift. Um die Wefpen ju vertilgen bat man allerley vorgeschlagen. Das Loch verftopfen hilft nicht viel. Manche legen in ben Sang Zweige mit Bogels leim, mas aber zu viel Arbeit macht; andere machen ein Reuer barüber, bas aber nicht durchwirft. Siedendes Baffer mare gut. man fann es aber nicht leicht im weiten Relbe baben. Das befte ift, einen Sagbrand in den Bang ju ichieben, und denfelben loder zu verftopfen, damit er nicht auslöscht, und die Wefpen nicht beraus fonnen. Reaumur VI. 1. G. 188. T. 14-17.

3) Es gibt auch Wespen, welche ihre Resier, die ziemlich benen der Erdwespen gleichen, unter die Dacher bauen, und die man für einerlen gehalten hat mit jenen, von denen sie jedoch etwas verschieden sind. Die ausgewachsenen Maden der Dach-wespen (V. tectorum) sind ½ Zoll lang und gegen 3 Linien breit; der Kopf ist nach unten gekrümmt und rubt auf der Brust, daber man sie umkehren muß, wenn man ihn sehen will; der Leib ist weiß, dick, hinten zugespipt mit 2 Warzen; er besteht

auß 13 Ringeln, wood 3 auf den Hals, 5 auf die Brust und 5 auf den Bauch kommen. Auf der Rückenseite liegen die Lustslöcher als gelbe Düpsel; der Kopf ist hornig, hellbraun, dreyseckig, nur mit 2 Kiefern, aber darunter eine dreylappige Fleischslippe; im mittlern Lappen ist das Loch zum Spinnen; an den Seiten des Kopfs stehen 2 schwärzliche Augen. Sie verschließen die Zellen mit einem seidenen Deckel, und verwandeln sich in gelblichweiße Puppen mit braunen Augen und deutlichen Gliedmagen. In einem Reste, das über Faust groß ist, sand man im August, außer den Maden und Puppen, nur ein Weibchen mit 37 Männchen und 52 Arbeitern, also nur 90 im Ganzen. Das Weibchen hatte dann die Haare am Kopf und Halse verloren und die Flügelspisen abgenutt, während die andern noch ganz unversehrt sind, ein Beweiß, daß jenes viel älter war.

Die Muttermefpe bat nur 2 Farben, ichwarz und citronengelb. Der Ropf ift ichwarz mit zwen ovalen Fleden binter den Mugen, und einem folden Dupfel auf der Dberlippe; vor den Augen ein gelbes Strichel, und zwifchen ben ichmargen Rublhörnern ein gelbes Berg, unter bemfelben ein gelber Fleden mit einem drenedigen ichwarzen Punct. Auf dem Salfe zwen gelbe, vorn vereinigte Seitenstreifen, binten zwen gelbe Striche und zwen Puncte, unter den Flugeln ein drepediger Fleden. Der Sinterleib befteht aus 6 Ringeln, und ift gelb gefchactt. Das erfte Ringel mit einem gelben Sinterrand, die dren folgenden halb ichmarg, balb gelb mit zwen ichwargen Puncten, bas fechste Ringel eben= fo. Die Arbeiter und die Mannchen find faft eben fo gefarbt, nur fehlt den lettern der brevedige ichmarge Punct vor den Bublhornern, und die ichwarzen Binden auf dem Sinterleibe find fast überall so breit als die gelben. Sie haben übrigens ein Ringel mehr, und eine Saltzange, welche etwas verschieden ift von der der Erdwefpen. Die Augen find ben allen Befpen nierenförmig, wodurch fie fich leicht von den Bienen, Raupentodtern und Schlupfmefpen unterscheiden; auch haben fie die drep Rebenaugen. Die Fühlhörner find feulenförmig und besteben ben Dannchen aus 13, ben den andern nur aus Um außern Rande der hintern Flügel fteben fleine Safden, melde in die Rippe des innern Randes ber

Dberflügel eingreifen, mann die Wefpe fliegt, wie ben ben Schlupfwespen.

Das Reft ift gewöhnlich an eine Latte angekittet, oft gegen 2 Fauft dict, aber birnformig, nach unten fpigig und hat dafelbft bas Flugloch, wie bas Reft der Pappmefpen. Die außere Bulle besteht aus vielen Schichten von grauem Papier mit freisformi= gen Streifen, die bin und wieder unterbrochen find und Lappen bilden. Ben diefer Große bat es nur zwen Baben, es gibt aber auch viel größere, die über ein halb Dunend haben. Gie bangen nur an einer Mittelfaule oder vielmehr Band, weil fie breit ift; indeffen find fie auch feitmarts durch Papierftreifen beveftigt. Die obere Babe ift dritthalb Boll breit, 8 Linien bid, oben etwas concav, unten conver, und bat 250 Rellen; bie untere mißt nur 2 Boll, ift aber 9 Linien bid, weil barinn bie Beibchen ent fteben; fie bat 160 Bellen. Die Mannchen finden fich mit den Arbeitern in der obern Babe; benm Ginfpinnen verlangern aber jene etwas die Belle, und machen einen gewolbten in ben Decel. Es enthalten alle Bellen etwas, entweder ein En, eine Dade ober Puppe, und felbft die am Umfang der Babe, obicon fie fann balb fertig find. De Geer II. 2. S. 108. T. 25. F. 1-17.

4) Die fleine horniffe (V. crabro medius) bangt ibr Reft unter die Dader, wie die Dachmefpe; es bat Diefelbe Gestalt, wird aber noch einmal fo groß, fieht unebener aus, und besteht auch aus graulichem aber viel dickerem Papier; das Flugloch ift unten. Ungeachtet feiner Große bat es doch meiftens nur 2 Baben unter einander an einem platten Mittelpfeiler bangen. Das Weibchen ift noch einmal fo groß als ein Wefpenweibchen; die Mannchen aber und Arbeiter find nicht viel größer als die der Befpen, fcmarg mit gelben Binden am Sinterleib, Ropf und Fuge jum Theil gelb. Die Wefpen baben gang fcmarge Rublhorner, bier aber find fie nur oben fcmarg und unten rothlichbraun; das Gelbe des Beibchens faut ins Rothlichbraune, der Bordertopf gelb, der Sintertopf nebft den Augen braun, der Sals ichmarg mit einem braunrothen, gelb eingefaßten Seitenfleden; auf dem Binterleib feche gelbe Querbinden, movon die dritte vorn ausgezactt, die vierte und fünfte unterbroden ift. Der Ropf ber Arbeiter bat drep gelbe Flecken. Die

Mannchen haben 7 Bauchringel und längere Fühlhörner; der Kopf wie ben Arbeitern, der Hals aber ganz schwarz mit zwey gelben Stricheln an der Seite. Ende Augusts sindet man im Nest einige Männchen und 7 bis 8 Weibchen, und im Sanzen nur 50 Einwohner. Reißt man ihnen vom Neste etwas ab, so bedecken sie es wieder, und ersetzen auch die verlorenen Zellen. De Geer II. 2. S. 125. T. 29. F. 1—8.

5) Die horniffen (V. crabro) find die größten Befpen in Europa, und bauen auch gedectte Refter, wie die Erdwefpen, nur daß die mittlere Gaule 5-6mal dicker ift als die andern, und alle Bellen einer Babe gemiffermaagen von derfelben aus= ftrablen, fast wie ein Regenschirm. Die Bulle wird auch aus papierartiger Maffe gemacht, ift aber viel bichter und bennoch gerbrechlicher, meift braunkornig, weil fie die Maffe von Baumrinden abnagen, meiftens von der Mefche. Daben flieft ein fußlicher Saft aus, ben fie vielleicht einfaugen. Sie legen ihr Reft nicht unter der Erde, fondern in der fregen Luft, aber an einem geschüpten Drt, an, meiftens in boblen Baumen, beren Dulm fie mahricheinlich zu ihrem Gebande verwenden, bismeilen auch unter Dacher. Sie fangen Fliegen, ichaben aber ben Bienen nicht viel, weil fie etwas ichmerfallig find. Ihr ftarfes Summen erregt Furcht, allein fie thun bem Menfchen nichts, wenn er fie nicht reigt, in welchem Sall ihr Stich febr gefährlich ift. Sie find nur ben beigem Better gu fürchten, im October und felbst ichon im August find fie febr friedlich. In manchen Deftern findet man 10 Baben. Wenn fie im Frubjahr ihre Grunberinn verlieren, fo merden fie auch nachtäffig und arbeiten nicht mehr. Es ift gewiß, daß eine einzige hornig den Ban bes Deftes anfängt, mas man besonders beobachten fann, wenn fie es in einer Mauer anlegt, und durch einen Spalt gwischen Steinen aus und einfliegen muß. Ift ihnen der hohle Baum ju eng, fo werfen fie immer Mulm aus, um ibn zu erweitern. Bisweilen freffen fie fich ein Loch burch bie Rinde, dann wird es aber nicht großer, als dag eine bequem aus- und eingeben fann. Ihre Lebensart gleicht übrigens völlig der der Erdmefpen. Gie tragen für bie Jungen Schmeißfliegen u. dergl. ein, und bestehen aus vielen Arbeitern, Dannden und Weibchen. Bis zum Geptember

ist nur ein Weibchen im Nest und kein Mannchen, welche erst im October nebst den andern Weibchen erscheinen. Die übrigen Maden werden dann auch herausgeriffen, und die Arbeiter und Mannchen geben allmäblich zu Grunde. Reaumur VI. 1. S. 261. T. 18. F. 1, 4—10.

Sie sind über einen Boll lang, und gegen 4 Linien bick, Männchen und Arbeiter kleiner. Der Kopf ist schwarz, hinten und an den Seiten röthlichbraun. An den Seiten des schwarzen Halfes steht ein solcher dreveckiger Flecken, und vorn am ersten Ringel des Hinterleibs eine solche Binde; die Fühlhörner schwarz außer den zwey ersten Gliedern. Der Borderkopf und die Kiesfer gelb, die Augen schwarz, der Hinterleib dunkelgelb; auf dem ersten Ringel eine röthlichbraune und schwarze Binde, das zweyte halb schwarz, halb gelb, das schwarze Stück hinten zweymal außzgeschweist; die übrigen gelb, mit zwey schwarzen durch eine Linie verbundenen Flecken, das lehte Ringel ganz gelb. Bey Männchen und Arbeitern auf dem dritten Ringel drey schwarze Flecken. De Geer II. 2. S. 132. T. 27. F. 9, 10.

6) Pappmefpen (R. nidulans s. chartaria). Wenn wir Die Bollfommenheit der Infectenwerke nach ihrer Aehnlichkeit mit ben unferigen beurtheiten; fo balten unfere Wefpennefter mit einem americanischen die Bergleichung nicht aus, und erscheinen uns dagegen nur als robe Arbeiten, beren Berfertiger an Salen= ten und Geschicklichkeit weit binter ben americanischen fteben. Die Bulle Diefes Reftes ift eine Urt von veftem Gefag, meldes einem farten Drud der Sand miderfteht, und bie Geftalt einer langen Glode bat, beren Mundung mit einem Dedel geschloffen Die Bande gleichen nicht blog dem Rartenpapier oder bem Pappendedel, fondern find wirklich von foldem, und zwar eben fo bicht, weiß und ftart als Menfchen ibn irgend gu machen im Stande find. Gebe man einem Papiermacher, ohne ihm etwas Bu fagen, diefes Gefäß in die Sand, fo mird er es druden, men= ben und gerreifen, ohne daß es ibm je in Ginn fame, daß jemand anders als feines Gleichen es hatte verfertigen fonnen.

Man findet fie in ganz America, befonders in Capenne und Brasilien, an Baumzweigen in freper Luft hangen, so daß sie oben einen breiten Ring um den Zweig bilden, oder vielmehr eine

Röbre fast Fingers bick und 2-3 Boll lang. Bon biefem Ring aus verlängert fich bas Gefäß, nach unten immer weiter merbend, wie eine Ranne, meift über Spanne lang, fast armsbid, felbft von mehrern erhöhten Ringen, wie gedrechfelt, umgeben, und unten bedelartig verschloffen , fo bag biefer Dedel wie ein Rnopf vorftebt, welcher in der Mitte ein Loch bat, fo weit wie ein kleiner Finger. Diefes kannenformige Reft enthält wie die andern, querftebende Baben, in Stodwerken über einander oft gegen ein Dutend, bald mebr, bald weniger, je nachdem es alter oder junger ift, ebenfalls dicht, mit fechseefigen und nach unten geöffneten Bellen befett. Diefe Baben find nach unten etwas conver, oben concav und glatt mit ichmachen Spuren vom Boden ber Bellen. Sie find nicht durch Saulen mit einander verbunden, fondern hangen wie 3merchfelle an den Seiten des Gefäßes. und jede hat ein Loch in der Mitte, wodurch die Wefpen in alle Bwifchenraume gelangen konnen. Ben unfern Wefpen und Sorniffen besteht jede Babe aus nichts als aus an einander ftogen= den Bellen, und erft wenn alle fertig find, wird die allgemeine Bulle darum vollendet; bier aber bat jede Babe einen befonderen Boden, unter welchem die Bellen bangen, und Diefer Bau wird durch folgendes Berfahren bervorgebracht. Go oft nehm= lich eine Babe fertig ift, fo fchließen fie die allgemeine Bulle in einer Entfernung etwa eines halben Bolles von der Mundung ber Bellen mit einem Dedel, ber in ber Mitte ein Loch bat, und bauen nun unter diefen Deckel wieder eine Babe, worauf bas Mest aufs Rene geschlossen wird u.f.f., fo daß eigentlich ber außerfte Dedel an ben Deftern, welche gu uns fommen, batte ein innerer werden fonnen, wenn fie nicht waren abgenommen worden. Un manchen fieht man fogar an feiner angern Flache noch die Unlage von neuen Bellen. Die Bellen merben zuerft am Umfang des Dedels gebaut, und baber erhalt man oft folche Mefter, welche in der Nahe des Fluglochs noch feine haben. Sie find fleiner als ben unfern Erdwefpen, und es geben ihrer 90 auf 11/2 Quadratzoll. Es gibt Defter ber Urt, welche nach Barrere (Hist. nat. France équinoxiale. 1741.) gegen an= derthalb Tug lang find, woraus man auf die Menge der Ginwohner ichließen fann.

Die Ginwohner theilen fich ebenfalls in Arbeiter, Beibden und Mannchen, wovon die lettern die größten find, indeffen viel fleiner als unfere Erdmefpen; Die beiden andern baben einen Stachel, ber febr gefürchtet wird. Die Farbung ber Mannchen ift ein dunffes Braun mit funf gelben Bauchfugen, welche Farbe ben den viel fleinern Arbeitern ichmacher, und ben den Beibchen fast gang unmerklich ift. Diese find von Mittelgröße, und unterscheiden fich durch einen verlängerten und febr zugefpitten Binterleib, von bem man noch einen brengliedes rigen Schwang berausdrucken fann, fo bag ber gange Leib mobl aus 10 Ringeln besteht. Weibchen und Arbeiter baben an ben hinterfußen ein fehr verdicktes Ferfenbein, woraus man ichließen muß, daß sie allein die Arbeit verrichten, weil den Dannchen Diefe Berdickung fehlt. Die Maden find weiß wie die andern, tapezieren auch ihre Belle aus mit einer dunnen Seide, und machen einen Decket davor aus demfelben Stoffe. Die Beftigfeit und weiße Farbe Diefer Refter deutet an, daß fie in America einen beffern Stoff dagn finden, als die unferigen. Wenn man bas Solg fannte, von welchem fie ihren Stoff bolen, fo lobnte es fich vielleicht ber Mübe, zu versuchen ob man nicht Papier daraus machen konnte, mas in unfern Beiten, mo fo viel Papier unnübermeife verbraucht mird, febr vortheilhaft mare. Reaumur VI. 1. S. 271. T. 20-24.

#### Dritte Bunft. Bienen.

Saben einen langen Ruffel, füttern die Jungen m Sonigbren.

Die Honig-Immen sind kleiner als die Wefpen, aber meist bider und bebaart, und ihr hinterleib ist mit einem so kurzen Stielchen mit dem vordern verbunden, daß er unmittelbar daran stößt. Der hals ist rundlich; der Kopf bestiht aus zwen großen Augen, und hat 3 Nebenaugen; die Füblhörner sind kurz, meistens gebrochen, und am Ende etwas verdickt. Die Färbung ist gewöhnlich matt und braun, und wenn hellere Farben vorhanden sind, so kommen sie meist nur den haaren zu. Die Flügel sind oval, liegen söhlig auf dem Leibe und reichen selten über denselben bin-

aus. Ihr Hauptuntenschied liegt im Ruffel und in den Füßen, wovon der erstere zum Einschlürfen des Honigs, die lettern zum Heimtragen des Blüthenstaubs bestimmt sind. Der Rüffel ist aber nicht hohl, sondern nur eine Berlängerung der Unterlippe, welche sich am Ende hin und ber biegen läßt. Sie trägt zweb lange Freßspipen. Auch die Unterfieser sind, so wie ihre Freßspipen, verlängert; die Oberkieser dagegen kurz, stark und gezähnt, weil damit alle Arbeiten am Bau der Zellen verrichtet werden. Die Küße sind dicht mit kurzen Haaren beseht, woran der Blüthenstaub hängen bleibt; ben manchen sind diese Haare am Schienbein um eine flache Grube in einen Kreis gestellt, daß sie eine Art Körbchen bilden, worinn der Blüthenstaub gesammelt wird. Die Weibchen haben einen verborgenen Stachel, welcher den Männchen sehlt.

In keiner ber vorigen Zünfte zeigt sich so viel Kunsttrieb, wie in dieser. Die meisten bauen selbstständige Zellen, theils aus Wachs, welches sie in ihrem eigenen Leibe verarbeiten, theils aus fremdem Material, wie Erdklümpchen, Sägmehl, Stücken von Blättern und Blumenblättern; und nur fehr wenige begnügen sich, ein Loch in die Erde zu graben, wie die Raupentödter. Sie tragen aber nie Raupen hinein, sondern immer Honigbren. Diejenigen, welche Wachszellen bauen, leben gesellig und besteben aus dren Arten, aus Männchen, Weibchen und verkümmerten Weibchen oder sogenannten Arbeitern.

Sowohl nach ibrer Lebensart, als nach ihrem Bau zerfallen sie in drep Sippschaften.

Die einen graben nur Löcher in die Erde, haben einen geraden, breiten Ruffel und keine ordentlichen Burften und Körbchen zum Eintragen des Blutbenftaubs;

die andern baben zwar einen fadenförmigen, nach unten gesichlagenen Ruffel, wie die gemeinen Bienen, es fehlt ihnen aber auch das Körbchen an den Füßen, und sie bauen sich Zellen ober vielmehr hulfen von fremden Materialien, Erdflumpchen, Sagmehl oder Blättern;

die dritten haben endlich, nobst dem fadenförmigen Ruffel, Korbchen an den Sinterfüßen, und bauen fich Bellen aus eigenem Material, nehmlich aus Wachs.

# 1. Sippfchaft. Grabbienen

sind klein und matt gefärbt, haben einen gespaltenen oder lanzettsörmigen Ruffel, keine Körbchen an den hinterfüßen, sondern bisweilen eine Grube an den Seiten des halfes zur Aufnahme des Blüthenstaubs. Sie leben einsam, ohne Arbeiter, graben bloß Löcher in die Erde, ohne sie mit etwas auszufüttern, gleich den Raupentödtern, tragen aber homigbren, meist an den Haaren ihres Leibes, hinein, legen ein En darauf und scharren die Erde wieder darauf. Manche, welche wegen Mangel der Haare keinen Blüthenstaub sammeln konnen, sind Schmaroper und legen ihre Eper auf den Honigbren anderer Bienen. Sie werden auch Afterbienen genannt, Pro-Apis, Andrena.

Es gibt viele einsame Bienen, welche feine fünftliche Mefter gu erbauen im Stande find, fondern nur, wie die Grabmefpen, Löcher in den Boden aushöhlen, oft 5-6 Boll, ja bismeilen einen Schuh tief, und nicht weiter, als daß fie bequem binein und beraus fonnen; fie tragen aber feine Raupenthinein, fondern Bonig oder Bonigbren. Dan. muß ihre Geduld ben der langen Arbeit bewundern; denn fie tragen faft Rorn fur Rorn beraus, und legen fie um die Deffnung berum, bis ein ordent= licher Saufen entfteht. Der am meiften betretene Boden ift ihnen ber liebste; Gartenpfade feben manchmal wie Siebe aus; manche graben auch foblig an fenfrechten Erdwänden, in Graben, Lebm= manden u. bergl. Die Löcher laufen nicht immer gerad, fondern fnieformig. Um ben Sang geborig fennen gu lernen, muß man porber einen Grashalm fo weit als möglich bineinschieben und bann erft die Erde wegnehmen. Man findet bann auf bem Bo= ben deffelben ein wenig Sonigbren, in welchen die Biene ein En legt, und dann das Deft wieder gufcharrt, mas auch febr nothig ift, weil fonft die Ameisen bald ben Sonig riechen und ibn fammt bem En fortichleppen murden. Es gibt febr fleine, Die nicht fo groß find als die fleinen Stubenfliegen; man fieht fie oft auf Blumen, wo fie fich mit dem Staube gang bededen; andere find fo groß wie die Bonigbienen, haben aber einen länglichen Leib. Diejenigen, welche in den Gartenpfaden arbeiten und an den Seiten ber Landstragen, find ziemlich gefarbt wie die Sonigbienen, aber fleiner.

- a. Die einen haben einen am Ende breiten, lanzettformigen Ruffel.
  - 1. G. Die Budelbienen (Dichroa, Sphecodes)

feben ziemlich aus wie gemeine Bienen, haben die furze Ruffelspipe nach unten geschlagen, aber weder Burfte noch Körbchen, und follen daber ihre Eper in fremde Nester legen, wo ihre Maden ben honigbrey der andern aufzehren. Die Weibchen stechen empfindlich.

Un Grabenwänden sieht man bismeilen Sunderte von Löchern dicht bepfammen von den Budelbienen (Dichroa gibba) gemacht, welche fast wie die Honigbienen aussehen und ibre Maden mit Bonigbren ernähren. Ihr Ruffel ift aber etmas anders, und fann fich unter ein rinnenformiges und vormartsftebendes Futteral, die verlängerte Oberlippe, einziehen. Binterleib ift mehr verlangert, als ben irgend einer andern Biene, und die vordern Ringel find foben rothlich. Die Bange find 9 bis 10 Boll lang, und man findet im September auf dem Boben einen Bren mit viel Blumenftaub, nebft einer Made oder Puppe, welche fich in 3 Arten von Fliegen verwandeln, größere mit einem Stachel, Die Beibchen, fleinere ohne Stachel, alfo Mannchen, und noch fleinere, welche vielleicht Arbeiter find, die man aber noch nicht recht fennt. Reaumur VI., Mem. 4. p. 116. t. 9. f. 4-7. Man findet diese fogenannten Ichneumons: oder After : Bienen (Pro-Apis), welche etwas größer als die Stubenfliegen find, im Juny auf Blumen, mo fie Bonig faugen. Begen ihrer Geftalt und Saarlofigkeit fonnte man fie fur Rauventodter anfeben, allein ihr langer Ruffel zeigt, daß fie gu den Bienen gehören. Der Sinterleib ift aufgetrieben, am Ende gus gespint, und hängt mittels eines furgen Stielchens am Salfe; bie Karbe ift brennend braunroth und glangend, die zwen oder drep letten Ringel aber fcmarg, fo wie Sals, Ropf, Füblborner und Buge, außer ben Beben, welche braun find. Der Ruffel liegt im Ruheftande bicht am Ropf an, mit der Spihe nach vorn gebos gen, mabrend diefelbe ben den Sonigbienen ruckwarts fiebt. Er besteht eigentlich aus bem febr verlängerten, hornartigen Sinterftud der Unterlippe, welche vorn zwey Frefipipen hat, und das amifchen noch bren furgere Spinen, movon die mittlere ein brenediges Lappchen ift, meldes ben meiden Ruffel ber Bienen porftellt. Un den Seiten biefer langen, aber wie ein Ellenbogen Dfens allg. Naturg. V. 62

einschlagbaren Unterlippe liegen die gleich langen Unterkiefer mit ihren Freßspihen. Die Fühlhörner sind keulensörmig und zwölfgliederig, wovon das erste Glied lang ist und den Stock bildet, wie ben den Wespen. Die Oberkiefer sind lang, schmal und krumm, am Ende mit zwen Jähnen. Am Fersenbein der vorzbern Füße hängt ein flaches Stück mit Härchen, womit wahrsscheinlich die Bienen den Blüthenstaub abbürsten; dann folgen die fünf Zehenstücke mit starken Haaren. Die zwen andern Fußpaare haben am Fersenbein keine Bürste, sondern zwen lange Dornspihen. Die Weibchen haben einen Stachel. De Geer II.

2. S. 102. T. 32 F. 6—12.

## 2. G. Die Ballenbienen (Halictus)

haben einen ähnlichen Ruffel und keine Burften, aber eine Grube für den Bluthenstaub an der Seite des halfes und auf den hintern Fersenbeinen, und tragen daber ein. Mehrere benusten manchmal einen Gang von einem Regenwurm, und machen in der Tiefe desselben mehrere Seitengänge und Wohnungen, die wie ein Erdballen zusammenkleben. Als Schmaroter haben sie die Buckelbienen, Schlupf= und Gold=Wespen. Sie bestäuben sich ganz von Bluthenstaub, besonders vom Besenginster, daß selbst die schwarzen ganz goldgelb aussehen. Ihr Stich ist schmerzbaft.

1) Im Juny fieht man bisweilen Nachmittags ben ichmuler Bitterung eine Menge fleiner Bienen, Die fleinen Ballenbienen (H. bicinctus), langfam auf bem Boden ber Baumgange fliegen. Untersucht man benfelben, fo entdedt man eine Menge fleiner Löcher mit einem Salfe, ber aus frifcher Erde befteht und meift einen Boll boch ift. Die Bienen geben immer aus und ein. Auf einem fleinen Raum fann man mehrere Löcher gablen. Es ift immer eine Biene im Gang, welche ibn gleichsam butet. Bill eine andere hinein, fo fest fie fich nicht auf den Rand, fonbern flattert nur barüber meg; bie eingeschloffene kommt fogleich an ben Gingang, den fie mit ihrem Ropfe gang verschließt. fliegende entfernt fich fodann wieder; Die andere geht hinunter, fommt aber bald wieder herauf, und bann fleigen beide binunter. Die Mobnbiene fleigt an die Deffnung, wenn man eine Zeit lang baranf fieht; daffelbe thut die Ballenbiene, und zwar bewegt fie febr gornig den Ropf aus bem Loch beraus, wenn man berfelben

gu nabe fommt. Es gibt nehmlich Schmarober, welche bismeis Ien eindringen. Gbe fie ausfliegen feben fie fich immer vorber um, und wenn fie eingekrochen find, fo febren fie fich ploplich um, guden mit dem Ropf beraus, und geben nicht meg, fo lang man fie in ber Nabe betrachtet. Gie gebeiten nur ben Racht; denn des Morgens find die Erdröhren über dem Boden immer verlangert und mit frifchem Sande bedectt; unter Sags tragen fie nur ein, und dann find ihr Binterleib und die beiden Binters fufe fo mit Bluthenftaub beladen, daß fie benm geringften Binde niedersiten, und erft mann er nachläßt, wieder langfam an der Erde fortichmeben. Diefes Niederseten fostet fast immer einigen bas Leben, weil beständig eine Menge Feinde lauern, um ihnen Die Ladung abzunehmen. Sie bolen den Staub ziemlich entfernt auf den Bluthen des Beideforns, der Schafgarbe und andern niedrigen Rrautern, weil fie auch unbeladen immer langfam und niedrig fliegen. Das Ginfammeln gefdieht mabrend der beißeften Tageszeit. Nach Sonnenuntergang sammeln fie sich um ihre Löcher, und im Mondschein sieht man sie wie einen Rebel auf bem Boden schweben; scheint der Mond nicht, fo muß man ei= nige Bacheftode, mit wenig durchfichtigem Papier umgeben, ebe es finfter wird auf ben Boben ftellen, damit fie fich daran gewöhnen, und man fie naber betrachten fann. Geht man auch bin und ber, fo trennen fie fich und schließen fich gleich wieder an, ohne fich in ihrer eiferigen Arbeit ftoren zu laffen. Beobachtet man ein Loch, fo kommen 6-8 nach einander heraus, und fcmeben berum, bis fie alle bepfammen find, fcblupfen bann mieber alle hinein um Erde abzunagen und diefelbe berauszustoffen. Das treiben fie gewöhnlich fort bis gegen 1 Uhr nach Mitternacht, und bann ruben fie aus bis es warm wird. Will man bas Loch untersuchen, fo ftede man bes Morgens frub einen Grashalm, ber 7-8 Boll tief hinunter geht, hinein; dann muß man in einiger Entfernung mit einer Reuthaue einen Graben darum machen, weil der Boden febr bart ift, und die gange Erds maffe vorsichtig ausheben. Man fragt dann unten und zur Seite mit einem Meffer Erde ab, bis man an die ovale Wohnung fommt und die Richtung des Ganges erkennt. Anfongs geht das Loch fenfrecht hinunter, theilt fich aber ben einer Tiefe von 5 Boll

in 7-8 Gange, melde etwa 8 Boll tief endigen. Die Bienen find 31/2 Linien lang, und ihr Gang ift mithin 26 mal langer. Mußte ein Menich folch ein Loch machen, fo murde es 120 Fuß tief merden. Die Bugangeröhre ift febr eng, glatt und hat einen weißlichen Ueberzug, etwas über den Boden erhaben von dem ausgeworfenen Grunde, der etwas zusammengeklebt wird, und Daber eine Robre bildet, welche man aber leicht megichieben fann, auch fast taglich, durch Winde oder durch Tritte von Menfchen und Thieren leicht weggeschoben wird, woben fich ber Gingang verftopft, fo daß fich die Bienen febr oft durcharbeiten muffen, mas aber nun eine leichte Mube ift. Die Deffnung im Erdbaufen mißt nur eine Biertelelinie; bann erweitert fie fich nach unten auf 11/2, und diefes bleibt die Weite des Gangs. Die befondern Gingange gu ben Bohnungen find wieder enger, und werden, nachdem der Futterbren eingetragen und das En gelegt ift, mit einem Erdftopfel verschloffen. Die Wohnung ift oval erweitert, 3 Linien tief, febr glatt und mit einer blartigen Materie überzogen. Die Rugel des Kutterbrepe liegt nicht auf dem Boben, fondern bangt an der Seite, besteht bloß aus trodenem Bluthenstand, ift fo groß als eine Erbfe und fast nierenförmig, braunlichgelb, weich und riecht nach Mache, fcmedt aber etwas fauerlich. Die Made ift weiß und dict, ohne guge und guhl= borner, 4-5 Linien lang, anderthalb did, befteht aus 13 Rin= geln, ohne den Ropf, der 2 Augen bat und 2 fpipige Riefer; die Luftlocher an den Seiten find fichtbar. In der Mitte des July verpuppen fie fich ohne Gefpinnft, alfo 4-5 Wochen nach dem Anfang des Ausgrabens. Die Fliege bleibt 2-3 Tage in der Belle, und dann erft ichafft fie den Stopfel meg und fliegt aus. Unter den Puppen besteht etwa der vierte Theil aus mannlichen, welche man an den nicht gebrochenen Rublhörnern erkennt. Made icheint fich nicht zu bäuten.

Obschon diese Thierchen in jeder hinsicht ein ganz friedliches und unschuldiges Leben führen, so werden sie doch unaufhörlich von Feinden angefallen; Spinnen und Ameisen packen sie an, sobald sie sich mit ihrer Last niedersepen; andere Immen, wie die Buckelbienen, Goldwespen und Raupentödter, dringen in ihre Höhlen, um die Eper auf die Nahrung zu legen, von denen

nachber die Larve aufgefressen wird. Andere schleppen sie auch fort, um sie ihren Jungen zu bringen. Es sind vorzüglich die Wolfsspinnen, welche immer unter ihnen berumlausen und auf sie springen. Die rothen Ameisen in der Nähe machen bisweilen Gänge bis zu den Zellen der Ballenbienen. Hinter den Häuschen lauert oft eine kleine Goldwespe, welche manchmal schnell hineinstriecht; wird sie aber bemerkt, so schwebt eine Biene immer über ihr berum, bis eine zwepte, dritte u.s.w. hinzu kommt, und dann endlich eine auf die Goldwespe schießt; worauf sie entslieht und verfolgt wird. Auch kleine schwarze Raupentödter mit gelben Puncten und Zehen und einer röthlichen Bauchspise schweben oft über den Löchern, und eben so verschiedene Gattungen von Buckelbienen.

Der gefährlichste Reind ift aber Philanthus ornatus. welcher an beißen Tagen zwischen 11 und 4 Uhr über den Bobnungen diefer Bienen bin= und berjagt, fie am Ruden padt, einige Schritte fortfliegt, auf den Ruden wirft und den Stachel in den Ropf flößt, woben fie nicht gleich flirbt, fondern noch mehrere Tage in dem Loche fortzittert, wohin fie nun gefchleppt wird, und welcher bald noch 2-3 andere folgen. Ift gufällig Die Deffnung mit einem Steinchen verschloffen, so wird die Beute unterdeffen abgelegt, und nicht felten von Umeifen eilig fortge. ichleppt. Stedt man einen Grashalm binein, fo fleigen fie fogleich berauf und beißen gornig barnach. Wie man fie auch ab. halten mag, fo fuchen fie boch in ihre Boble zu fommen; felbit nach abgeschlagenem Ropf friechen fie noch binein. Gie graben ibre Löcher mitten unter denen der Ballenbienen, jedoch in geringerer Menge, vom Juny bis jum September, mo diefe icon faft verschwunden find, und jene daber andere Infecten rauben muffen. Die Bange find weiter, ichief, 3 Boll tief, und endlich noch 2 Boll weiter feitwärts getrieben, daß fie 5 Boll lang find und Die Geftalt eines S haben. Die Maden haben 12 Ringel und binten einen fleinen Boder, weißlich; fie fpinnen fich ein. dere Raupentodter diefes Gefchlechts tragen verschiedene Ruffels fafer ein, und legen auf jeden ein Gy. Gin anderer Philanthus macht ichiefe Bange 1 guß tief, und tragt Sonigbienen binein, ift baber febr fchadlich; die Schnabelbiene (Bembex) bagegen

verschiedene Mucken, besonders Blattlausfresser und Schwebflies gen; die Siebwespe kleine Blattwickler u.s.w. (Latreille in Annales Mus. XIV. p. 412.)

2) Die große Ballenbiene (H. grandis) ift noch viel merkwürdiger; fie grabt anfangs Anguft in Sandwegen, meiftens in der Nabe von Difteln, ein Loch, wo man auch die der fleinen Ballen- und Mobn-Bienen findet. Sie arbeiten am bellen Tage, und werfen fleine Saufen auf, aber nicht um das Loch berum, fondern gur Seite. In 8 Tagen ift der Sang fertig. Das Mundloch ift 4 Linien weit, fo bag 2 Bienen auf einmal binein Fonnen. Der Gang läuft ichief, ift rauh und 4 Boll tief, erweitert fich in eine Boble 3 Boll boch und 21/2 Boll weit, welche mit loderer Erde ausgefüllt ift, worinn eine Menge unregelmäßiger Gange enthalten find. In diefem Labyrinth finden fich gegen 20 Sulfen von Erde, wie umgefehrte Duten, 8 Linien lang und 3-4 dict; fie fleben an einander, und laffen fich gang berauß= nehmen. Jede Bulfe bat ibre verschloffene Deffnung unten, und enthält einige Larven oder Puppen, welche bismeilen von Umeifen und fehr vielen Baumläusen (Psocus) besucht werden. arbeiten also mehrere Bienen barinn, auch findet man gewöhnlich mehrere Beiben und einige Mannchen. Die Made wird 6 bis 8 Linien lang, ift gelblichmeiß und besteht aus 43 Ringeln; die Puppe ift nackt. Das Weibchen ift 71/2 Linien lang, fcmarz mit grauem Flaum, 4 Bauchringel weiß gefäumt, an den Fugen goldgelbe Saare; bas Mannchen ift auch fcmarz, bat aber fuch8= rothen Flaum und gelbe Füße. Walckenaer, Abeilles solitaires. 1817. 8. t. 1. f. 1, a-f.

Die fleine ift 31/2 Linie lang, rothbraun mit rothlichem Flaum, der Rand der Bauchringel rothbraun mit weißen haaren. Ebd. T. 1. F. 2, a-e.

## 3. G. Die Sandbienen (Andrena)

find kleiner als die Honigbienen, haben eine nach oben gebogene Ruffelspipe, eine Burfte an den hinterfüßen, und Gruben für den Honigbren an den Seiten der Bruft und den hinterfüßen. Sie tragen daber ein.

Die gemeine (A. flessae) ift ichmarg mit violetten Flus geln und weißen haaren an der innern Seite der Fuße. Sie macht locher in harte Sandwege. Man findet fie auch oft in Gartenmauern mit einer Made auf Honigbren, von der Confiftenz der Wagenschmiere. Reaumur VI. T. 9. F. 2.

b. Ben andern fteht die breite Ruffelfpipe gerad aus und ift gespalten. 3. G. Die Seiden bienen (Colletes)

haben keine Burfte, aber an ber Seite ber Bruft und an ben hinterfußen eine Grube für ben Bluthenstaub; sie machen in ibre Löcher Zellen von ihrem blogen Speichel.

1) Die gemeine Seidenbienen (Andrena, Colletes succincta) machen fich Nefter, ziemlich wie die Rofenbienen, gewöhnlich in die Erde gwifden ben Steinen der Gartengemauer in großer Menge, und gwar gewöhnlich im Schatten, mabrend Die meiften andern, besonders die Maurerbienen, die Sonnenseite lieben. Ihr Reft besteht auch aus 2-4 an einander flogenden Bulfen, wie ben den Rofenbienen, 4-5 Linien lang und nur 2 weit, mas von der Lange des Ganges abhangt, den die Bienen in der Mauer graben fonnen. Die Bulfen find braun, an ihren Enden aber weiß, mas von dem Innhalt berfommt. Bande bestehen aus mehreren über einander liegenden, durch= fcheinenden Membranen; an den Enden find die Schichten gablreicher, und baber icheint der braune Bonigbren nicht durch. Sie find dunner ale die Goldschlägerhautchen, welche man vom Blindbarm der Rinder abgieht: bennoch gerreigen fie nicht, weil fie von der Wand des Canges gehalten werden; auch ift ber Innhalt nicht gang fluffig, oft fast nichts als Bluthenstaub. Deckel besteht ebenfalls aus folden dunnen Membranen. fangs faugt die Made das fluffige ein, und dann frift fie fich in ben vestern Bren binein, fo bag biefer nun felbst eine Art Belle bildet, aber allmählich verdirbt und übelriechend mird. Die Maben find weiß, gleichen ziemlich denen der Sonigbienen, und haben auf jeder Seite 9 beutliche Luftlocher. Es ift fcmer gu errathen, woraus biefe Bienen ihre Bellen machen. Bergrößerungsglafe bemerkt man feine Fafern; benm Berbrennen riechen sie mehr wie Seide als wie Pflangenftoffe, woraus man ichließen darf, daß fie aus ihrem Speichel bestehn, gleich wie bie Bulfen ber Lilienkafer und ber Pilgichnaken (Ceroplatus), welche lettere ibren Weg mit einer Urt Schleim übergieben.

Trifft man biefe Bienen gleich anfangs an ihrer Arbeit an, fo fieht man, daß fie ihren Bang mit einem weißen, dunnen und alanzenden Schleim übergieben, wie die Schneden ben Boben, auf bem fie friechen; ibre Bulfen besteben baber obne 3meifel aus mehreren Schichten von biefem Schleim ober Speichel. Thut man folde verichloffene Bellen in ein Glas, fo erhalt man Ende July eine Menge Fliegen, fleiner als die Arbeitsbienen, aber Biemlich bid; auf bem Salfe braunrothe Saare, die Bauchringel braun mit weißen Saaren gefaumt, ziemlich wie bie fleinern Blattichneider. 3hr Ruffel weicht bedeutend von dem der Sonig= bienen ab, obichon die mefentlichen Theile Diefelben find. Er ift viel furger aber bicker, und endigt in eine breite, vorn gefpaltene blattartige Lippe, fast wie ben ben Befpen, fann fich aber viel meiter bervorftreden und manchfaltig bewegen. Die Unterfiefer find febr groß, und bilden eine Urt Doppelfutteral fur den Ruffel; die Dberfiefer zwenspipig und behaart. Mannchen und Beibden find gleich groß; biefe haben einen Stachel, jene mehrere Saltzangen. Raum find fie ausgeflogen, fo bauen fie fich Refter, beren Junge übermintern; es gibt mithin bes Jahrs gweb Un denfelben Orten bauen auch fleine Blatts Generationen. fchneider, die unaufhörlich aus- und einfliegen, und Erdfors ner heraustragen, welche fie 15-20 Schritt von ber Mauer fallen laffen. Reaumur VI. Mém. 5. p. 159. t. 12. f. 1-9. 11-13.

# 2. Sippschaft. Die Bulfenbienen

find bald den Honigbienen, bald den Hummeln ahnlich, haben einen langen, nach unten gebogenen Ruffel, und eben fo lange Unterkiefer, ftarke Oberkiefer jum Berarbeiten harter Dinge; keine Körbchen, und statt der Burften sehr behaarte Füße; leben nur paarweise und bauen sich Zellen oder Hulsen aus fremden Stoffen, wie Wolle, Blätter, Erdförner, in höhlen unter der Erde oder in Pflanzen, worein sie Honighrey tragen. Manche leben jedoch auch als Schmaroper.

# 1. G. Die Bollbienen (Anthidium)

haben einen langen, fadenförmigen, nach unten gebogenen Ruffel und eine große Oberlippe, feine Korbchen; Saare unter bem furzen und fast rundlichen Sinterleibe, woran der Bluthens

ftaub hangen bleibt; die Farbung schwarz mit gelben oder braunen Fleden; die Mannchen meift größer.

Die gemeine (A. manicatum) ist schwarz, hat aber röthliche oder gelbe Hintersüße, und gelbe Oberkieser mit 5 Zähnen; auf jedem Ringel des Hinterleibs zwen gelbe Flecken. Swammerdamm T. 26. F. 4, 10. Diese Biene schabt den Flaum unter den Blättern der Quittenbäume ab, formt ihn zu einem Ballen, trägt ihn zwischen den Füßen sort und macht daraus in Mauerspalten ein Nest, welches ziemlich aussieht wie das Gespinnst der Seidenraupe. Es ist ihnen übrigens jede Pflanzenwolle recht: denn sie nehmen sie auch von der Lichtnelse, vom Andorn u.s.w., und füttern damit ihren Gang aus, wie die Tapehierbienen denselben mit Blättern von Klatschrosen. Sie ersscheinen nach Iohannis, sliegen sehr rasch mit einem scharfen Gesumme, und verschwinden gegen das Ende des Sommers. Sie sinden sich mehr in wärmern Gegenden. Die Männchen sind etwas größer. Latreille, Mem. Mus. XIII. p. 24, 212.

2. S. Die Bandbienen (Centris, Anthophora parietina)

find 4 Linien lang, haben ein Saarbufchel an ben Sinterfüßen, aber feine unter dem Binterleibe, und fadenformige Rublhorner; ber Ropf ichmaler als der Sals, und die Riefer endigen in eine Spipe; der Sinterleib ift did, kegelformig, behaart und ichmarg, bas zwente und dritte Ringel aber rothlichgelb behaart, die Suge fcmarg, die Dberlippe weiß. Das Mannchen ift eben fo groß aber bunner, ichmarg mit gelblichgrauen Saaren. Sie graben ihre Löcher in Lebinmande und Sohlmege, und feben darüber, fast wie die Maurermefpen, eine frebe Robre aus Erdfornern, die aber weiter ift, und mehr oder weniger foblig bervorftebt. Rachs bem ber Sonigbren und das En hineingeschafft find, mird ein Dedel von Erde, und darüber, wie es icheint, eine neue Belle gemacht. Die Puppe ftedt in einem braunen Gefpinnft aus 2 bis 3 dunnen Sautchen, auswendig mit einer Urt Rlaum umgeben. Die Fliege fommt erft im nachften Jahr bervor, schwirrt burtig mit einem icharfen Gefumme von einer Blume gur ans bern, um Sonig ju faugen. Berichiedene Infecten, befonders Schlupfmefpen, Schmaroperbienen und Rafer fuchen ihre Eper in

ibrie Bohnung zu bringen. Latreille, Mem. Mus. III. 1804. p. 261. t. 22. f. A-D.

3. G. Undere kleine Bienen, die Blumenschneiber oder Daybenierer (Anthophora argentata),

bobren fentrechte Löcher in die Erde, und futtern fie mit St uden von Blumenblattern aus, eben fo fein und fcon, wie die reichen Lente ihre Bimmer mit Sammet austapepieren. Ihre bod brothe Tapete ichneiden fie aus den Rlatichrofen, dem milden Dobn, und machen noch damit einen Borftog über ben Rand bes Loches 2-3 Linien breit. Gie beißen daber auch Dobnbiernen. Man findet ihre geschmudten Sommerwohnungen voi: der Mernte in den Pfaden, welche durch das Rorn führen. Dan fann auf einem Spaziergang, wenn man aufmertfam ift, gegren ein Dugend entbecken. Die Biene ift fleiner als eine Urs beiltebiene, giemlich fo gefarbt, aber mehr behaart; bas, Weibchen fue ht zu flechen. Stedt man einen Grashalm in bas Loch, und gribt es auf, fo findet man eine mehrere Boll lange rothe Robre mit etwas rothlichem Sonigbren, b. b. Blutbenftaub mit etwas Binig befeuchtet, der Gefchmad fauerlichfuß. Der Gang ift ni cht über 3 Boll lang, gleich weit, in ber Tiefe aber einen Boll la ng etwas erweitert. Sieht man fich im Getreide um, fo wird m an bin und wieder wilden Dobn finden mit ausgeschnittenen Bilumenblattern, eben fo genau als wenn eine Scheere daben gewefen mare. Die ausgeschnittenen Stude find halb oval, etma ei nen halben Boll lang und etwas meniger breit. Die Biene ir agt es zwifchen ben Beinen gefaltet nach Saus, und gieht es, mie die Blattichneiber, rudwarts in die Boble, in melder fie es ausbreitet und glattet. Bum Umfang find 3 Stud nothig. Aluf dem Boden liegen 3-4 Blatter auf einander, und an den ABanden menigftens zwen. Undere Blumen in den Relbern find theils zu groß, theils zu dict, als bag fie fich gehörig behandeln und anlegen ließen. Wenn bin und wieder ein Blattfind gu groß ift, fo icheint es noch vor oder im Loche verkleinert zu merben; menigstens findet man nicht felten Schnipel um bas Loch b erum liegen. Der Sonigbren wird 6-8 Linien boch, und erbalt dann ein einziges En. Bismeilen mittern Umeifen bas Loch aus, und ichleppen bie Rahrung fort. Min andern Tag findet

man die Mündung so verschlossen, daß man sie nicht mehr finden würde, wenn man die Stelle nicht mit einem Stein oder einem Stückchen Holz bezeichnet hätte. Benn Zumachen schiebt sie die obern Blattslücke herunter bis auf den Bren, daß die zwey obern Zoll ihre Tapeten verlieren, und nur mit Erde auszgefüllt werden. Sie macht also ihr Futteral auf dieselbe Weise zu, wie wir eine Papierdute zumachen. In 2—3 Tagen sind alle diese Arbeiten gemacht. Wenn das Loch am 22. Juny zugemacht wird, so verpuppt sich die Made am 1. July; wann die Fliegen sich entwickeln, und wie sie sich aus dem Loch herausarbeiten, ist nicht bekannt. Wahrscheinlich durchfressen sie den Stöpsel von den Blumenblättern, schieben dann die Erdkörner hinter sich in den Zellenraum, und öffnen sich auf diese Weise den Durchgang. Reaumur VI., Mém. 5. p. 170. t. 13.

4. G. Es gibt aber andere grabende Bienen, welche unsere Aufmerksamkeit eben so febr verdienen, die Blattschneider (Anthophora centuncalaris).

Sie machen weitere Löcher und futtern biefelben mit Blattftuden fo funftlich aus, daß es wenig Arbeiten gibt, welche uns eine größere Idee von der Geschicklichkeit ber Insecten verschaffen fonnen. Gie ftreiten felbit bierinn um den Borrang mit den Sonigbienen. Gie verbergen ibre Refter in Feldern und Garten unter der Erde, bauen fie auch mohl in hohle 3meige. Gie befieben aus einer Rolle von rundgeschnittenen oder ovalen Blattftuden, welche febr genau auf einander gepagt und fo weit find, daß der fleine Finger binein fann, überhaupt von der Geftalt eines Fingerhuts; es liegen oft 6-8 bicht binter einanber, fo daß der Boden eines Fingerhuts gerade in die Deffnung eines andern paft; jeder ift die Wohnung eine Made. Ray hat diese Rester schon gekannt. Solch' eine Reihe von Bulfen hat einmal einen abergläubifden Gartner, und fodann fein ganges Dorf, ebenfo in Ungft gefett, wie weiland die Blutregen der Schmetterlinge, ober bas jammerliche Gefchren des Abendfalters, ber bas Beichen eines Tobtenkopfs auf bem Salfe tragt. glaubte, eine Bere batte fie ibm in fein Feld geworfen, und fein Pfarrer, dem er fie zeigte, und der auch nichts von der Naturgeschichte verstand, mar ziemlich berfelben Mennung, und auch

ein Chirurg wußte keine Auskunft zu geben. Das Ding schien zu febr von Menschenhänden gemacht, und zu zwecklos in die Erde vergraben, als daß es etwas Gutes bedeuten konnte. Als aber der berühmte Physiker Nollet es wagte, die Hülsen aufzurellen und eine große Made herauszuziehen; so erheiterte sich sogleich das ganze Gesicht des Gärtners, als wenn er der größten Gesahr entronnen ware.

Die Dade mar in einem feidenen Gefpinnfte, und in den andern Sulfen waren fleinere Maden auf einem Sonigteig, wie die Maden der hummeln, der holg- und Maurer-Bienen. Manche Bulfen find von Rufterblattern gemacht, andere von Blättern der Rogcastanie und verschiedener Oflanzen; die meiften aber von denen der Rofe; daber diefe Bienen auch Rofenbienen beißen. Die einzelnen Gulfen find wieder von einer gemeinschaftlichen umgeben. Die Blattftude ber einzelnen Fingerbute liegen zwar bicht auf einander, find aber nicht an einander geflebt; fie find gewöhnlich gegen einen balben Boll lang und ein Drittel breit, jedoch auch langer und fcmaler, wovon ein Längerand der natürliche des Blattes, und daber ben Rofenblat= tern gegabnt ift. Die Belle felbst ift etwas fürger, weil ein Theil des Blattflud's umgebogen wird, um den Boden des Fingerbuts ju bilden : Dren Stude reichen bin, ben Umfang ber gangen Belle gu bilden, und noch an den Randern etwas über einander ju fchlagen; auf die Nathe merden aber gur Berftarfung noch bren andere Blattftude gelegt, modurch alfo eine zwente Bulfe entsteht, und um biefe tommt noch eine britte, fo bag ein Fingerbut wenigstens aus 9 Studen gemacht ift. Dadurch wird bas Aussidern ber Sonigmaffe verhindert, welche etwas rothlich ift, und ein Gemifch von fuß und fauer, bismeilen fo dunn wie Sonig felbft. Gie fullt fast ben gangen Fingerhut aus, melder fodann einen Deckel bekommt von einem rundabgeschnittenen Blattfluck, das fie etwa eine balbe Linie tief in den Rand hineindrudt; darauf kommen noch 2-3 andere Stude. Un diefen Dedel, der nun durch feine bloge Ginfchiebung vefthalt, fommt nun der Boden der folgenden Belle u.f.f., bis 6-7 Bellen fertig find. Sie wurden alle mit einer gemeinschaftlichen bulle von viel größern und ovalen Blattftuden umgeben. Manche

Sattungen legen auch auf ben Boden ihrer Belle ein rundes Stud, fo bag fie völlig einem Fag mit zwen Boden gleicht.

Beht man aufmertfam in einem Garten bin und ber, fo wird es felten fehlen, daß man nicht fleine runde, oder große prale Stude aus Rofenblattern follte ausgeschnitten finden, und zwar fo regelmäßig, als wenn es jemand zur Kurzweil mit einer Scheere gethan batte. Fur Raupen find Die Ausschnitte viel gu regelmäßig. Stellt man fich Ende Man gegen Mittag auf die Laner, fo wird man bald eine Fliege kommen und fich an ben Rand eines Blattes feten feben. Gie nimmt benfelben gwifchen Die Buge und icheert ein Stud mit ben Riefern aus, eben fo gefcmind, als man es felbft thun murde. Man follte glauben, fie wurden ihr Reft gleich unter dem Rofenftod machen; allein man fucht dafelbft vergebens; sie fliegen mit dem Blattfiud davon und oft über den Garten binaus. Bahrend des Abichneidens biegt die Biene das Blattftud fo zwischen den Beinen. baf es boppelt zu liegen fommt, und fobald ber lette Schnitt gescheben ift, fliegt fie damit davon. Die Anlage gur Rollung geschieht baber ichon benm Abichneiden. Bu bewundern ift nur, daß die Biene jedesmal weiß, welches Stud fie nun braucht, und welche Gestalt und Große es baben muß. Dag es rundlich mird, folgt aus der Urt, wie fie auf dem Blattrand fist; dag es aber großer oder fleiner wird, ift offenbar die Folge einer Babl. Che fie Die Bulfen bauen, muffen fie einen weiten Gang in der Erde anshöhlen, und benfelben zuerft mit ber allgemeinen Bulfe, alfo mit den größern Blattstücken ausfüttern. Da fie diese Blatter fcon zusammengeschlagen babin bringen, fo geben sie leicht binein und legen fich von felbft an die Band der Boble, fobald fie loggelaffen merben.

Um den Gang zu entdecken, muß man den Bienen mit den Augen folgen, wenn sie mit einem Blatte davon fliegen. Diejesnigen, welche Blätter von Roßcastanien brauchen, pflegen dieselben nicht so weit zu tragen, wie die andern mit Rosenblättern. In Zeit von einer halben Stunde machen sie ein Dupend solcher Reisen. Der Gang geht söhlig in die Erde an einem Abhang, und wird durch Ausnagen und Ausscharren mit den hintern Füspen gemacht. Entblößt man denselben, kommt die allgemeine

Bulle etwas in Unordnung und fallt etwas Erde binein; fo zeigt fich die Biene zwar anfangs unwillig, scharrt aber bald die Erde beraus und macht die Blatter wieder gurecht. Binnen 2 Tagen find ichon 4 Bellen fertig. Es gibt mehrere Gattungen Diefer Bienen, welche aber, wie es icheint, fich nicht immer an einerlen Pflanze halten; menigstens gibt es feinen Baum, feinen 3meig und feinen Strauch, an dem man nicht ausgeschnittene Stude fande. Ihr Leib ift furger als ber ber Bonigbienen. Diejenige, welche die Blatter der Rogcastanie anwendet, ift die größte, und fo groß ale die Drohne, oben braunroth, unten bellgrau; die Rosenbiene ift aber fleiner als die Arbeiter und wenig behaart, oben dunkelbraun, an jeder Seite des Leibes aber ein weißer Saarstreifen; die drey vorletten Bauchringel unten mit hellbraunen Saaren. Diejenige, welche Ulmenblatter verarbeitet (A. conica), bat diefelbe Große, ift aber braun und hat feinen meißen Seitenstreifen; ber Ropf, Sals, Die Fugen der Ringel und die Ruge find mit braunrothen Saaren bededt; die Mannchen fleiner und haben weiße haare an den Randern der Ringel. Der Ruffel ift mefentlich gebaut, wie ber ber Sonigbiene, lagt fich aber auch in ein horniges Futteral juruckzieben; jeder Riefer endigt in einen frummen icharfen Saken, und hat im innern Rande mehrere Bahne, womit das Blatt abgeschnitten wird. Die Das ben gleichen giemlich benen ber Sonigbienen; ihr Gespinnft ift. grob und braun, innwendig fein und weißlich. Sie überwintern im Puppenguftand, und bleiben in dem dichten Gespinnfte trocken, wenn auch die Blattfutterale halb vermodert find. Che die Bel-Ien geschloffen werden, legen bismeilen Mucken ein halb Dubend Eper hinein, welche die Maden auffreffen. Reaumur VI. Mém. 4. t. 9, 10 et 11.

Solche Hulfen von Rosenblättern hat schon Edm. King 1670 in einem Stud von hohlem Weidenholz entbedt. Sie waren ganz den vorigen gleich, mehrere hinter einander, fast einen Boll lang, auß 12—16 gerollten Blattstücken bestehend, mit einem runden am Boden; manche stießen an einander, manche waren aber auch etwaß entfernt. Der Eingang in daß Holz war bald am Ende, bald an der Seite. Am 5. July slogen sie auß. Willughby hat ebenfalls eine Menge in einem alten Weiden-

stamm gefunden. Der Innhalt war wie Beilchensprup oder Rosenconserve, und schmeckte etwas säuerlich. Nachdem ihn die Made aufgezehrt hatte, machte sie sich ein dunkelrothes Gespinnst. Phil. Trans. Nro. 65. p. 2098. Lister hat ganz ähnliche gestunden, deren Hüssen aus Fliederblättern gemacht waren. Nr. 160. Man konnte lange nicht begreifen, wie die Bienen herauskämen, weil die untern, die zuerst gelegt werden, alle andern Hüssen durchfressen, und mithin die Puppen zerstören mußten. Wilselughby hat aber den Zweisel sehr gut aufgelößt, indem er beswerklich machte, daß die Puppen überwintern, und mithin im Frühjahr die obersten durch die Sonnenwärme zuerst entwickelt werden. Ebenda 1671. Nr. 74. S. 2221. Ich habe dergleichen auß einem Zwetschen-Ast erhalten.

#### 5. G. Die holzbienen (Xylocopa)

sind did wie hummeln aber nicht so behaart, meift schwarz, mit gelblichem Flaum und glanzend gefärbten Flügeln; ihre Oberkiefer sind sehr ftark, löffelformig und zwenzahnig zum Bernagen des holzes.

Sie geboren gu den einsamen, obschon oft viele in demfelben Bange vorkommen; allein jede arbeitet für fich, hilft ber andern nicht, und es gibt auch feine Arbeiter unter ihnen, fondern nur Mannchen und Beibchen. Sie find übrigens fo eiferig wie die Arbeiter der andern, und zeigen eben fo viele Borforge und Liebe für ibre Jungen, indem fie alles Nothige gu ibrer Entwidelung herbenschaffen. Statt Bachezellen gu machen, oder die Baben mit Moos gu bededen, bohren fie Soblen in Solz, weniger für fich als für ihre Jungen. Sie find viel größer als die Bienenkoniginn, und fo bid als ein Surnmelweibchen. obichon die zottigen Saare fehlen, und ihr Sinterleib glatt, glangend und braunlichschwarz ift, die Flügel dunkelviolett; furge fcmarge Saare baben fie nur an ben Seiten bes platt en Leibes und auf dem Salfe. Sie find nicht gemein; indeffen fieht man in jedem Garten einige, welche bald nach dem Winter ericbeinen. und an fonnigen Mauern mit Gelandern und Baumen berumfliegen. Sat man einmal eine gefeben, fo fann man ficher fenn, daß fie wieder kommt, mas fie mit einem lauten Gefumme anfundigt. Sie fucht ein Stud altes murbes Solz, um ein Loch

bineingubobren, querft foblig gegen die Achfe, einige Linien tief, und bann nach oben fo weit, daß fie fich barinn umtehren und man einen Finger hineinstecken fann. Der Gang wird 12 bis 15 Boll lang. Dergleichen Bange macht fie manchmal 3 bis 4, und bobrt jedesmal frifch ein, meift über einander und um das gange Bolg berum. Auf dem Boden fieht man barunter fleine Baufchen Sagmehl, wodurch ihre Arbeit verrathen wird. Bon Beit ju Beit tommt fie beraus, um daffelbe aus bem Loche gu floffen, fliegt oft berum, kommt aber bald wieder; ihre Urbeit verrichtet fie mit den Riefern, welche febr ftart find, fast wie ein Bobrer gedreht und an einer Seite zugespint. Gin folder Bang, melder über einen Rug lang und 7-8 Linien weit fenn fann, wird burch Scheidmande von Sagmehl in Rammern abgetheilt, deren manchmal gegen ein Dupend unter einander liegen, und mithin etwa einen Boll lang find. Jede folche Scheidmand befteht aus Reifen, movon der erfte ans Solz angesent wird, der zweite an den erften und fo 3-4, daß in der Mitte nur noch ein fleines Loch bleibt, meldes auch verftopft mird. Da das Sagmehl für fich nicht an einander hangen bleibt, fo wird es mit Speichel befeuchtet. Das Sagmehl dazu wird mahricheinlich von ausgewor= fenen Baufchen wieder bereingetragen, weil die Biene mabrend ber Arbeit feines im Gang bat liegen laffen. Diefe Scheids wände werden aber nicht auf einmal, fondern nach und nach gemacht. Buerft trägt die Biene Bluthenftaub und etwas Sonig unten auf ben Boden des Ganges, etwa 1 Boll boch, legt ein Er darauf; nun wird die Scheibmand darüber gemacht und wieder Sonigbren eingetragen u.f.f., bis alle Bellen von unten nach oben fertig find.

Will man die Maden bevbachten, so muß man solch' ein . Stück Holz vorsichtig spalten, und dann ein Glas vor die Zelle thun, damit ihnen die Luft nicht schade. Wenn das Ey etwas vor dem 12. July gelegt worden, so ist die Made am 25. so groß, daß sie gebogen in der Zelle liegen muß; sie ist weiß und gleicht ziemlich der der hummeln; der Kopf klein mit zwen deutlichen Kiefern, wie ben den Raupen. Am 2. July ist aller Vorrath ausgezehrt, und man sindet nur einige schwarze Körner, Unrath. Dann sastet sie 5—6 Tage, streckt sich und freist am 7ten oder 8ten die Haut ab, um sich zu verpuppen.

Die Puppe ift anfangs weiß, wird dann braun und endlich fcmarglich. Um Ende bes Monate fliegt fie aus. Da die Biene mehrere Monate lang im Solze arbeitet, fo findet man zu gleicher Beit Puppen, große und fleine Maden, nebft leeren Bellen. bie untern Bellen guerft ausgefüllt werben, fo fcblupfen auch bier die Fliegen zuerst aus. Wollten sie sich nun nach oben durch bie Scheidmande durchfreffen, fo murben alle obern Puppen oder Maden gerfiort merden. Die Puppe liegt aber mit bem Ropfe nach unten; daber sucht auch die junge Biene fich in diefer Rich= tung burchzunagen, und bafelbft findet fie bas Loch, welches bie Mutter in das Bolg gemacht bat. Außer Diesem untern Loch und dem obern am Ende des Banges, durch welches die Biene bas Sagmehl berausschafft, findet fich bismeilen noch eines in ber Mitte, mabricheinlich damit fie baffelbe nicht zu boch beraufgutragen bat; auch haben bann bie in ben obern Bellen ents wickelten Bienen feinen fo weiten Bang zu machen. Das Mannden gleicht bem Beibchen, und ift nur ein wenig fleiner, bat feinen Stachel, fondern Saltzangen wie die hummeln; es fcheint nicht ben der Arbeit behilflich ju fenn. Wie das Weibden den Bluthenftaub einträgt, weiß man nicht, aber auf feinen Fall in Bodden wie die Bonigbienen; Die Binterfuge find gleichformig behaart und baben feine Rorbchen; an ber Stelle der Burfte ift ein glatter Raum, mo vielleicht Bluthenftaub fonnte bangen bleiben. Reaumur VI. Mem. 2. t. 5. Diefe Bienen fiben oft gang voll von rotblichbraunen Milben. fo groß wie ein Stednadellopf, bergformig, binten mit 2 febr langen fabenformigen Fugen. Gbenba T. 5. F. 8, 9.

6. G. In ben füdlichern Gegenden, befonders im nördlichen Italien, fiebt man um die Brombeer= und Rofen-Strancher die sogenannte hornbiene (Ceratina albilabris)

berumfliegen und fich endlich feben. Gie fcblupft bann in einen abgebrochenen hoblen Zweig, bisweilen 4 Boll tief. Der Leib ift glatt, die Fuße haben feine Burften und Rorbchen zum Ginfammeln, Die Dberfiefer find ftart und brengabnig, und die biden Rublborner fleben in Gruben. Das Weibchen fucht abgebrochene 3meige auf und hohlt das Mark aus, etwa anderthalb Linien weit und bisweilen einen Schub tief. Man findet barinn 8 bis 63

12 Sacher burch Scheidmande getrennt, welche aus bem gernagten Mark mit Speichel oder Sonigfaft gemacht find; in jedem Rach eine Made auf Bonigbren, und fonderbarer Beife find die Maden in den außern oder gulett gemachten Sachern weiter entwickelt als die tiefern, obichon diefe querft gelegt morden; bas fommt mahricheinlich vom Gindruck ber Luft und der Barme ber. Jedoch findet es fich auch umgekehrt, und dann ichlüpft Die untere Biene querft aus und nagt alle Scheidmande durch, moben viele Puppen zu Grunde geben. Die Dade gleicht der ber Sonigbiene und verpuppt fich ohne Gefpinuft. Die junge Biene kommt mit bem Ropfe voran aus bem Loch, fest fich an den Rand und gibt ihren Unrath von fich, breitet die Flügel aus, ftredt die Beine, verftedt fich wieder ins Loch, wenn fie beunrus higt wird, kommt aber bald wieder bervor und verläßt ihre Biege auf immer. Die alten Bienen kommen immer rudwarts beraus, weil fie fich im Loche nicht umfehren konnen.

Da haarlose Bienen ohne Burften und Rorbchen nicht eintragen konnen, fo ift es ichmer zu errathen, wie bier die Mutter für ihre Jungen forgt; nicht felten fangt man aber welche, die 4 Rublborner zu haben icheinen; die achten find nach unten gebogen, und dagegen fteben 2 andere gelbe Stiele in Gruben barüber; es find Staubfaden bes Lowengabns, der Scabiofe oder des Brombeerftrauchs. Die Bienen fteden den Ropf in die Blumen, beis Ben einen Staubfaden ab und druden ben Ropf darauf, bis er in der befeuchteten Grube fleben bleibt; dann wird auch ein Staubfaden in die andere Grube, wie ein Federbufch, gestedt, und nun gebn fie mit biefen Bornchen nach Saufe. Babricheinlich bruden fie bafelbit ben Blutbenftaub aus, und werfen ben Faben meg. Den Mannchen fehlen bie Stirngruben; fie find fleiner, blaulich, haben 7 Banchringel und hinten 2 Spipen; überdieß 13 Fühlhornglieder, mahrend die Weibchen nur 12 baben und 6 Bauchringel. Man findet fie nur im Jung und bann wieder im August; mahricheinlich haben die erften als Puppen übermintert, und die letten find von der zwepten Brut. Beibchen andern in der Große von 3-6 Linien, find fcmarz, haben eine weiße Oberlippe. Die Mannchen metallischglangend, und die weiße Lippe ift febr matt. Sie baben allerley Reinde, namentlich Ameisen und die Töpferwespe, welche sich auch in andere Löcher von andern Insecten, besonders an Rosensträuchern, einschleicht. Spinola Mém. Mus. X. 1807. p. 236. Jurine, Hyménopt. t. 14.

## 7. S. Die Maurerbienen (Megachile)

fangen an, felbsiständige Zellen zu bauen, aber aus fremdem Material, nehmlich aus Erdkörnern, wozu sie ebenfalls starke löffelförmige Oberkiefer haben; sie sind did, kurz und haben einen unten flachen, fast drepeckigen hinterleib mit einem Haarbusch barunter, woran der Blütbenstaub hängen bleibt.

1) Die gemeine (M. muraria) ift schwarz mit dunkelviolet= ten Flügeln; das Mannchen ift rotblich behaart, hinten schwarz.

Es gibt Bienen, welche ihre Bellen aus einer Art Mauers wert machen, wie die Schwalben ihre Refter, mogu fie fcheinbar wenig Runft, aber befto mehr Dube und Arbeit anwenden muf-Sie inachen dieselben an die Sommerfeite ber Mauern, nie nach Norden. Mehrere Bellen liegen unter einer gemeinschaftlichen Bulle, welche aussieht als wenn eine Maffe Roth von einem Pferde an die Mauer mare gespritt morden. Die Maffe wird fo bart wie Mortel, fo daß man fie nicht mit einem Deffer burchftechen kann. Sie bangen auch immer an ben nachten Steinen der Gartenwände, nicht an dem Lehm, welcher biefelben verbindet; auch ben Baufern fleben fie nicht an den Banden, fondern an ben Quaderfteinen, und zwar vorzüglich in den Eden berfelben, mo die Maffe offenbar beffer beveftiget merden fann. Kinden fie fich an der Wand felbft, fo ift diefe ficherlich nicht glatt, fondern raub. In diefen Reftern findet man 10-12 Monate lang Maden und Puppen, welche lettere Ende Aprile ausfliegen und neue Bohnungen bauen. Die Maden gleichen benen ber hummeln; es fommen aber baraus verschiedene Bienen. Die einen find gang ichmarg, und mehr behaart als die Solzbienen: nur binten find fie nach unten etwas gelb; die andern werden fucheroth und gleichen mehr den Sonigbienen. Der Sale und ein großer Theil bes Sinterleibs ift mit gimmetbraunen Sagren bedeckt, binten und unten mit ichwargen. Es gibt größere und fleinere; jene wie die hummeln. Die fcmargen find die Beibden und haben einen Stachel; Die rothlichen bie Dannchen mit

Haltzangen, wie ben den hummeln. Sie find ben dem Berferstigen des Nestes nicht bebilflich.

Buerft untersucht bas Beibeben ben Plat, und bann gebt es fort um die Materialien an bolen, welche in grobem Sand befteben, wovon fie 2-3 Korner ausmablt, mit ihrem Speichel an einander flebt, wie der Maurer mit gelofchtem Raltmortel macht, und dann nach Saufe fliegt. Die Maffe ift fo groß, wie ein Schrotforn, und wird gwifden den Riefern gehalten, welche etwas bobl find und am Rand eine Franze von Saaren haben. ber Mannchen find viel fleiner, und tangen nicht jum Arbeiten. Der Sand ift übrigens nicht rein, fondern mit Erde verunreinigt, und läßt fich daber beffer fneten. Gie bolen benfelben oft 5-6 Tage hinter einander an ber nämlichen Stelle, meift in verfchuts teten Gartenmegen, Sundert und mehr Schritte von ihrer Bobnung, und fliegen damit über die bochften Baume fort. Fliege baut eine Belle nach ber andern; fie baben, ebe fie gefcloffen werden, ziemlich die Geftalt eines Fingerbuts. Buerft macht fie an die Band eine Scheibe von mehreren Rornern, wie bie Schmalbe, und fest bann die folgenden barauf, indem fie ihnen mit Riefern und Rugen die gehörige Form gibt, moben fie oft ben Ropf in die Belle fleckt, als wenn fie unterfuchen wollte, ob fie bie geborige Glatte und Beite batte. Die Belle ift 1 300 boch und 1/2 Boll bid, und wird in einem einzigen Tage fertig, mas etwas außerorbentliches ift, wenn man bedenkt, wie viele Reifen beghalb gemacht merben muffen. Ift bie Belle auf 3/4 ihrer Sobe fertig, fo wird Sonigbren eingetragen, wie ber ber Summeln und Solzbienen, und wie es icheint, gwifden ben Riefern, nicht an ben Gugen, welche gang behaart find und fein Rorbchen haben. Ueberdieß kommt fie gang mit Blutbenftaub bedecht nach Saufe, den fie forgfältig abstreift und fodann den verschluckten Sonig barunter mifcht, und zwar mehr als die genannten Bienen. Bisweilen ichwist etwas durch eine Ripe aus, welche aber dann fogleich zugemacht wird. Ift das En barauf gelegt, fo wird die Belle mit bem nämlichen Diortel verfchloffen. Es fann aber immer ourch die Bande etwas Luft eindringen, wie Berfuche fehrten, melde Reaumur mit einer Glasrobre mit Quedfilber angeftellt bat, Sogleich wird eine andere Belle

angefangen u.f.f., bis 3 oder 8 fertig sind. Sie baben nicht einerley Richtung, sondern die einen liegen söhlig, die andern schief, noch andere steben aufrecht. Die Zwischenräume werden sodann ebenfalls mit Mörtel ausgefüllt, wodurch das Mauerwerk eine große Bestigkeit erhält. Endlich kommt ein allgemeiner Ueberzug von gröberem Sand darüber; so daß man nichts mehr von den einzelnen Zellen wahrnimmt, und die rundliche Masse oft so groß wie ein Enteneh erscheint. Die Körner der Ausfülzlungsmasse und der Decke kann man leicht mit frepem Auge unterscheiden, was ben denen der Zellen nicht der Fall ist.

Babrend eine arbeitet, kommt manchmaleine andere, welche die Belle ale ibr Gigenthum aufbricht, und fich nicht felten eine balbe Stunde lang gegen die gurudfebrende Gigenthumerinn wehrt. Sie fliegen mit den Ropfen gegen einander und werfen fich gu Boden, wo fie fich wie Fechter mit einander berumtummeln. Manchmal fliegt eine fenfrecht in die Bobe, und lagt fich ploblich auf die andere bernnterfallen, melde fodann auszuweichen fucht und rudwarts gu' fliegen icheint, mas man auch bep ben Stubenfliegen will beobachtet haben. Die das gefchiebt laft fic fedoch fcmer begreifen. Endlich ermudet eine und fliegt bavon; ift es die Gigenthumerinn; fo tommt fie bald wieder gurud und ber Rampf fangt von Reuem an. Db.fie fich baben gu ftechen fuchen, wie die Sonigbienen, ift noch nicht beobachtet. Geht bismeilen eine Biene mahrend ber Arbeit gu Grunde, fo ergreift eine andere Befit. Much gefchieht es wenn ein altes Deft leer geworden ift, weil fich bie Gigenthumerinn nicht mehr barum bekummert. Es kommt fobann eine andere, ichafft bas Gefpinnft und den Unrath beraus, trägt Futter binein und macht bie Bellen gu. Daben gibt es gewöhnlich Rampfe.

Obschon diese Nester unverwüstlich sind, und höchstens von Mensichen könnten abgenommen werden, wozu sie aber meistens auf Leitern steigen müßten; so werden sie doch endlich verlassen, und jährlich neue gebaut. Vielleicht werden sie durch die öftern Ausbesserunsgen unbrauchbar. Man findet die Bienen arbeiten im April und am Ende des Juny, aber nicht später; sie sterben daher wahrscheinzlich um diese Zeit. Die Maden der lettern verpuppen sich im Herbst, spinnen sich ein, und kommen im Frühjahr, um den

20. April, jum Borfchein, und gwar die Maunchen guerft. Un. geachtet ber Barte bes Dedele und bes Ueberguge find fie im Stande, fich mit ihren ftarten Riefern burchzunagen, woben fie mahricheinlich die Maffe mit ihrem Speichel erweichen: denn ipannt man ein Bage um bas Reft, fo verfleben fie nicht fich eine Deffnung darein ju machen. Ungeachtet diefer veften Bobs nung merden die Maden doch bismeilen von andern aufgefreffen, und zwar von verschiedenen Schlupfmefpen, welche bineingelegt werden, ebe die Bellen geschloffen find. Man hat ichon 10-30 folder fremder Maden barinn gefunden. Um meiften Berftbrung macht aber die Larve des Immenfafere (Clerus apiarius). Gine Dade aufzufreffen ift fur fie ein Geringes. Gie bat fo ftarte Riefer, baf fie fodann bie Belle burchnagt und in eine zwente friecht, vielleicht in eine britte u.f.w., weil fie fo groß wird als bie Made ber Maurerbiene felbft. Sie ift gang nadt und ichon rofenroth; ber Ropf ichmarg und glatt, bat 6 Buge, und hinten eine bornige Bange. Gie vermandelt fich in einen ichonen Rafer von ber Geftalt der Canthariden, Ropf und Sals blau, Rlugels Deden roth mit dunkelvioletten ichiefen Bandern, wie ein Binkels maaß; unten weißlich behaart, übrigens blan. Babrend die Biene abmefend ift, benutt diefer Rafer die Gelegenheit und legt ein En hinein. Bisweilen übernachtet er barinn, mit bem Ropf nach dem Boden. Seine Larve macht fich eine hellbraune Bulfe, wie Pergament, und bleibt bismeilen nicht meniger als 3 Jahre im Puppenguftand, vielleicht weil fie mit dem Reft in einer ungebeibten Rammer aufbewahrt murbe, und nie Sonne auf bas Reft fiel, mas in freger Luft gefchieht. Reaumur VI. G. 99. T. 8. F. 9, 10.

Diese Bienen haben sich endlich auch gegen die Ameisen, welche sehr leder nach ihrem Honig sind, zu vertheidigen. Hat eine den Borrath entdedt, so kommen gleich Hunderte hinster einander her, um ihn zu plündern, so daß die zurücksehrende Biene nicht meister wird und sie endlich ruhig machen läßt. Fängt man eine, und trägt sie weit weg in ein Zimmer, so weiß sie ihr Nest immer wieder zu finden, aber oft erst nach einer halben Biertelstunde. In der Gefangenschaft arbeiten sie nicht; bedeckt man ihr Nest mit einer Glasglocke mit honig und Erde,

fo thun fie nichts, und freffen nichts, fondern fierben. Du Samel ben Reaumur VI. Mem. 3. t. 7, 8.

Es gibt mehrere Gattungen von Maurerbienen. Andere nehmen ju ihrem Meft nur feine Erde, und verfteden es in Steinlocher, wo es nicht vom Regen leidet. Ift ber Gingang etwas zu weit, fo verengern fie benfelben mit Erde. Diese Biene ift bicker und furger als eine Arbeitsbiene, und gang behaart; bie Saare auf dem Salfe find fcmarg, auf dem Sinterleib bochgelb; der Ruffel ift wie ben den honigbienen. Der Innhalt ift ein bunner, fuger Sonigbren; Die Belle wird auch mit Erde verfcbloffen. S. 104. T. 8. R. 11, 12. Gine andere macht Erdnefter in Solglocher, und manchmal felbft in die Thuren ber Bartenbaufer, wenn gufällig eine Schraube berausgefallen ift, ohne fich vor ben Mus- und Gingebenden gu fürchten. gleicht einer Arbeitsbiene, ift aber rotblich und glangend, und bat oben wenige Saare. Sie überzieht das Loch mit Erde, verengert ben Eingang und verfchlieft ibn endlich. Schon nach 3 Bochen erfolgt der Ausflug. Es gibt noch einige fleinere Gattungen. Die Alten haben befanntlich behauptet, daß die Bienen ben ftarfem Winde fich mit einem Steinchen beschweren, um benm Beims fliegen von demfelben nicht bin und ber geworfen gu merden. Das gilt ohne Zweifel von den Maurerbienen, die man fur bonigbienen gehalten bat. I. 8. F. 11, 12.

3. Sippichaft. Die Bellenbienen

haben die gewöhnliche Gestalt, einen langen nach unten gesichlagenen Ruffel, eine Burfte und ein Rorbchen an den hintern Fügen.

Diese Bienen sind nun diejenigen, welche selbstständige Bellen aus Bachs bauen, Blüthenstaub und Honig eintragen, und
dieselben in eigenen Zellen abgesondert von einander ausbewahren,
so daß sie für den Winter einen Vorrath behalten, welcher allen
andern Bienen fehlt. Sie leben gesellig, und bestehen aus drep Arten, nehmlich: Männchen, Beibchen und Arbeitern, welche
unvollsommene Weibchen sind, und daher einen Theil der weiblichen Geschäfte über sich haben, nehmlich den Bau der Zellen
und die Ernährung der Jungen, mährend das Everlegen bloß
ben vollsommenen Weibchen überlassen ist. Es gibt welche, deren Gefellschaft nur aus wenigen besteht, worunter sich aber mehrere Weibchen finden. Sie bauen die Zellen nicht an einander, sons bern nur einzeln, die sie in eine Art Nest neben einander legen, wie die Bogel ibre Eper.

Andere besteben aus febr gablreichen Gesellschaften und einem einzigen Weibchen, und bauen eine Menge Zellen dicht an einander, so daß sie Waben bilben wie ben den gemeinen Wespen.

- a. Die Neftbienen machen lofe Zellen neben einander in Erdboblen, blog für den Honig bestimmt, und legen die Eper zusammen in unbedeckte Klumpen von Honigbren, d. h. Bluthensfaub und Honig.
  - 1. G. Die hummeln (Bombus)

sind dicke sehr behaarte Bienen mit gebrochenen Fühlhörnern, breiter Oberlippe, langem Ruffel und löffelförmigen Oberkiesern und zweh Dornen an den hintern Fersen. Einige Dupend leben mit einander in einem gemeinschaftlichen Neste unter der Erde, die sie sich selbst aushöhlen, und gewöhnlich mit Futterbren ausschmieren, damit das Wasser nicht eindringt.

- 1) Die Steinhummel (Bombus lapidarius) ist schwarz und hat hinten röthliche Haare; das Männchen hat auch am Halfe gelbe Flecken. Sie bauen in Steinhaufen, zwischen deren Lücken man sie häusig auß- und einfliegen sieht. Reaumur VI. T. 1. F. 1—6. Frisch IX. T. 13. F. 1—10.
- 2) Die Moodhummel (B. muscorum) ist gelb behaart, an dem Halse gelbroth, ben allen gleichförmig. Sie bauen auf Felder, Wiesen und Kleefeld unter Mood. -R. T. 2. F. 1—17.
- 3) Die Erdhummel (B. terrestris) ist schwarz und sehr rauh, hinten weiß; zwischen Hals und Bauch gelb. Sie nisten ziemlich tief unter der Erde. R. T. 3. F. 1, 7.

In Garten und Wäldern wird man felten einen Spaziers gang machen, ohne einige von den zottigen Bienen, die man Hummeln nennt, mit lautem Gesumme langsam und unstät berumschwärmen zu sehen. Sie haben einen Stachel und Ruffel ziemlich wie die gemeinen Bienen, sammeln auch aus Blumen Honig und Bluthenstand, oder sogenanntes Bienenbrod, und haben eine Art Zellen, jedoch nur wenige bepsammen, und bloß neben

einander aufrecht fiebend unter Doos. Wegen ber langen und bichten Saare, melde ben gangen Leib bededen, erfcheinen fie aroger ale fie mirflich find. Jedes Saar fieht, wie das der Bienen, wie eine fleine Pflange aus, weil es bicht mit Borften befest ift. Die verschiedene Farbung fomint blog von den Saaren ber. Die einen find ichmarg und haben nur die bintern Ringel zimmetbraun (Steinhummeln); andere haben auf bem Salfe weiße Saare und auf dem Sinterleibe einen gelben und meißen Querftreifen; andere in ber Mitte ein citronengelbes, andere auch vorn am Sals ein weißes oder gelbes Salsband (Erdhummeln); andere einen weißen Sale, und auf bem Sinterleib einen gelben, ichmargen und einen weißen Querftreifen; andere find blond, unten blafgelb, auf dem Sals etwas braungelb (Moosh.); man finbet bismeilen in einem Reft von verschiedenen Beichnungen; alle aber haben fcmarge Gufe. Es gibt dregerten Summeln von jeder Gattung, wie ben den Bienen, große Beiben, fleine Urbeiter und mittlere Mannchen. Gie leben auch in Gefellichaft, verhalten fich aber zu ben honigbienen, wie ein Dorf zu einer arogen Stadt. Selten findet man mehr als 50 oder 60 benfams men. Die Bienen muffen fich irgendmo eine Soble gegen Sonne und Regen fuchen. Die hummeln aber bauen fich Diefe felbft.

Diese Höhle ist sehr einfach und kunstlos, und kostet ihnen wenig Arbeit. Sie gleicht einer Erdscholle mit Movs bedeckt, welches aber nicht daselbst gewachsen, sondern von den Mooshummeln darauf getragen worden ist, gewöhnlich auf den Wiesen und Feldern von Esparset und Luzerner Klee, wo sie von den Mädern am leichtessten entdeckt werden, weil die Sense die Erdhöcker zerschneidet und das Nest entblöst. Wenn man denselben einige Kreuzer verspricht, so zeigen sie einem zu Hunderten an. Sie sind gewöhnlich 5—6 Zoll breit und 4—5 hoch, mit einer Menge Moos und Genist ziemlich locker bedeckt, und mit einem Loch, welches sich oft in einen Schub langen, mit Moos bedeckten Gang ausdehnt. Man kann sehr wohl das Dach vom Nest abbeben, ohne Gesahr gestochen zu werden, weil sie, ungeachtet des Stachels und des lauten Geräusches, doch sehr friedfertig sind. Wan sieht sogleich eine Art Wabe, kaum handgroß, von bloß

neben einander ftebenden, langlichrunden Bellen, wie Sperlinges Eper, bismeilen liegt noch ein und die andere barunter. Die hummeln laufen darauf und barunter berum. Bahrend man noch begin Refte fteht, holen fie das gerftreute Moos, um es mieder gu bedecken, und daben arbeiten alle dren Arten. Gie tragen biefes Moos nicht, fondern flogen es, nachdem fie es mit ben ftarfen und geferbten Babnen ausgeriffen oder abgebiffen baben, mas fie jedoch ben dem abgenommenen nicht zu thun brauchen. Sie ftellen fich dann 3 oder 4 in eine Reihe hinter einander, faffen ein Bufchel mit ben Riefern, gerren es mit ben Borberfußen aus einander, ichieben es unter ben Leib, mo es bas zwente Rufpgar ergreift und dem dritten übergibt, melches es fo meit als moglich binter fich gegen bas Reft fchiebt. Daburch entfteht ein fleiner Saufen, an welchen fich eine andere Summel ftellt und baffelbe thut; bann fommt eine britte u.f.m., bis alles am Reft ift, mo andere mit ben Bahnen und ben Borderfugen bas Moos vertheilen und andruden; fo entfteht nach und nach ein Gewölbe, 1 bis 2 Boll bick. Rie tragen fie etwas im Fluge berben, holen es auch nicht weit; nimmt man ihnen etwas bavon, und gerftreut es berum, fo belfen fie fich fo gut fie konnen mit bem übrig gelaffenen. Rimmt ihnen ber Bind etwas meg, fo verfurgen fie ihren Gang, um das Reft wieder zu bededen. Innwendig übergieben fie fodann das Ges wolbe mit einer Art Immenbrod, und endlich alle Bande fo bid wie Papier, um fich gegen Wind und Regen ju fcuten. Das Meft gleicht bann völlig einem umgekehrten Bogelneft. Go machen es die gang gelben und die ichmargen mit gelben Bandern. Der Uebergug bat die Farbe des Bachfes, ift aber feines, fonbern nur wie ber Blutbenftanb, melden die Bienen als Boschen eintragen, aber gaber, lagt fich fneten, aber nicht fcmelgen, fonbern verbrennt und vermandelt fich in Roble.

Die Zahl der Waben richtet sich nach dem Alter, sind oben convex, unten concav, uneben und mit ungleichem Rande, und bestehen aus enförmigen, schwach an einander stoßenden, weißelichen oder blaggelben Zellen von dreverlen Größe, 7 Linien hoch,  $4^{1/2}$  dick, 3 hoch und endlich mittlere, woher auch die Unebensheiten kommen, weil sie neben einander stehen und ohne Ord-

nung. Bald find alle an beiben Enden gefchloffen, bald an einem offen, und meiftens unten, und diefe find leer. Gie gleis den bann ziemlich den Bienenzellen, befteben aber meder aus achtem Bachs noch aus Bienenbrod, und find nicht einmal bas Berf der hummeln felbft, fondern das Gefpinnft der Maden, die ben ben geöffneten ichon als Fliege ausgeschlüpft find. Außer Diefen Gefpinnften, welche die Sauptmaffe der Wabe ausmachen, bemerft man noch febr unregelmäßige, braune Rorper auf und zwischen denselben, besonders an den Randern, bisweilen fo groß wie fleine Ruffe, und feben in Farbe und Geftalt wie Truffeln aus, find aber weicher, und laffen fich wie Teig ausdehnen, Diese ungestalteten Daffen, welche man für Unrath halten möchte. find das Werk der hummeln felbft, und zwar ihr wichtigftes. Sie find bobl und mit blantichmeißen Epern angefüllt, welche anderthalb Linien lang und eine halbe dict find. Bisweilen findet man nur 3-4, bismeilen 15-20, auch mohl 30, aber dann find fie nicht in der nämlichen Sohle. Diese unförmlichen Daffen find mithin Eperhulfen, und zwar febr merkwürdige, denn fie bestehen aus einem Teige, welcher den Maden zur Nahrung dient. Deffnet man fie fpater, fo findet man weiße Maden mit ichwargen Seitenflecken, bald nur eine, bald 2 bis 3, woraus folgt, daß fie fich nach bem Ausschliefen gerftreuen, indem fie den Teig auffreffen, mahrend die Summeln immer wieder neuen darum fclagen, damit fie immer bedeckt bleiben. Es ift nichts anderes als Bluthenstand mit etwas fauerlichem Sonig gemifcht. ning viel davon verzehrt werden, und doch bemerkt man an den eintragenden felten Boschen. Sie muffen ihn daber verschlucken und wieder von fich geben. Wenn die Alten den Teig nicht felbft als Nahrung benuten, fo fammeln fie wenig Borrath fur fich felbst; alles, mas man noch findet, besteht in 3-4 Bonigtopfen, bald mehr, bald weniger voll. Die Mader miffen es febr mohl, und nehmen fie daber beraus, um den Sonia gu ichlurfen. find fast malzige, didmandige Becher in der obern Babe, bald in der Mitte, bald am Rande, und fo groß wie eines der gros Bern Gespinnste, manchmal bervorragend und immer offen. Sie besteben aus einer Urt von groben Bachs, fast wie ber Teig, aber derber, furg aus halbmache, wie bie Austapepierung. Die

hummeln halten fie mahrscheinlich vorrathig, um ben Bren bas mit zu befeuchten.

Minint man ihnen alle Waben, fo laffen fie fich es nicht verdrießen, wieder neue gu bauen. In den erften 3 Tagen bemerkt man nichts; nach 8 aber eine Maffe Teig, fo groß wie eine Safelnuß, an einem Bonigtopf, auf einem bunnen Moosbett, das gang loder auf der Erde liegt. Das erfte alfo. mas fie thun, ift Nahrung berbenguschaffen, in welche bie Beibchen Eper legen fonnen. Ift die Made ausgewachfen, fo fangt fie an ju fpinnen, und gmar noch im Teig. Die fertigen Gefpinnfte fteben jedoch immer fren, mahricheinlich weil die Summeln den Teig wegnehmen und verzehren, oder anders wohin tragen. Das Seibengespinnft ift gang weiß, fteht aufrecht und an die andern angelebnt, aber ungleich boch. Gie fteben alle gang loder auf der Mookidicht, und menn eine zwente Babe barüber fommit, fo flebt fie eben fo wenig mit ber untern gus Rach dem Ausschlüpfen findet fich das Loch immer unten, mithin wie ben ben Befpen. Die junge Fliege ift gang anders gefärbt, ichiefergrau, mabrend bie Alten blag citronengelb find; in einem andern Neft von ichmargen hummeln mit gelben und weißen Bandern, find Die Jungen grau mit weißlichen Streifen, melde fpater gelb ober meiß merden, mabrend jene ichmar; find. Dag die größern Beibchen, die mittlern Mannchen, und Die fleinern die Arbeiter find, braucht feine anatomische Berlegung. Benn man aber ben ber Bienenkoniginn über 5-6000 Eper gabten fann, fo findet man bier faum 20, indeffen legen fie mehr, aber zu verschiedenen Beiten, wie die Bubner. Wahr= fcheinlich fangt ein Beibchen fein Neft gang allein an, wenigstens fieht man im Frubjahr bloß Beibeben fliegen, und Refter mit wenigen Gespinnften, und 2-3 Arbeitern nebft eben fo vielen ge= öffneten Gefpinnften, fo bag jene mithin nicht fonnten übermintert haben; nach und nach vermehrt fich aber das Saus, und es zeigen fich auch mehrere Weibchen friedlich benfammen. Es gibt übrigens zweperlen Arbeiter, fleine und fo große wie die Dann= den, auch weniger arbeitfam. Die Paarung geschieht auf die gewöhnliche Beife, und dauert eine halbe Stunde. Die Mann= den haben 2 Paar Saltzangen. Den zwepten Dagen ber Beibchen findet man bisweilen von Millionen microscopischen Infufionsthierchen angefüllt, wie Essigalchen, und dann haben sie keine Ever, wahrscheinlich wegen Abmagerung. Ben allen sien auf dem Halse kleine Milben oft zu Hunderten, die hurtig herumlaufen, und auch oft auf den Waben, wahrscheinlich um Honig zu saugen; es sind die gewöhnlichen Käfermilben. (Reaumur VI. S. 23. T. 4. F. 13, 14.)

Ihre Refter merden auch geplündert von verschiedenen Infecten, vorzüglich von den Umeifen, welche ihrem Teige febr nach. Wenn darinn nur 4-5 Summeln find, fo werden fie nicht meifter, fondern muffen es verlaffen. Die Daden und die Puppen werden von den Maden der hornifartigen Mude (Volucella apivora) aufgefreffen (Reaumur IV. 2. G. 254. T. 33. F. 15-19.). Unch gibt es Daden darinn, die fich in fleinere Muden verwandeln; endlich Raupen, welche den Teig freffen und fich in fleinere Bachsmotten verwandeln, als die in den Bienenftoden. Ihre gefährlichften Feinde find die vierfußigen Thiere, und zwar die große Feldmaus, bas Biefel und ber Iltis; ber lettere gerftort oft in einer Racht über ein Dupend Refter, fchleppt die Baben mehrere Schritte fort, und verzehrt fie oft fammt den hummeln. Die übrigbleibenden fangen fogleich mieber an ju bauen. Gibt man folden eine Babe aus einem fremben Deft, fo find fie febr bamit gufrieden, und rucken fie mehr in die Mitte; bedeckt man ihnen das Neft, fo machen fie es bald vollends gurecht. Fehlt ihnen der Sonigtopf, fo fullen fie ibn noch an demfelben Tage. Die Gingeweide find wie ben ben Bienen, ber erfte Magen ift auch ber Bonigfact. Die Luftrobren fiebt man febr deutlich, ber hauptstamm an jeder Seite ermeitert fich von Stelle gn Stelle gu einer Blafe. Dbichon fie nicht gleich ftechen, fo ift ibr Gift boch wirksamer, als das der Bienen; bringt man es in Nadelstiche, fo erregt es beftige Schmerzen. Dan follte glauben, das Reft mare ben hummeln nie nothiger als im Binter, und bennoch find die meiften im November verlaffen, ohne daß man mußte mo fie bingefommen maren. Auch find nie fo viele Fliegen darinn, wie in alten Gefpinnften fenn follten. Ben mehr als 150 beträgt die Bahl von jenen nie mehr als 50-60, welche alfo mabischeinlich aus Bufall zu Grunde

geben. Die Arbeiter und Mannchen sterben mahrscheinlich vor bem Winter, und die Weibchen verstecken sich in Mauern, oder graben sich in die Erde ein. Wenigstens sieht man sie oft im Frühjahr mit ihren Riefern Löcher graben, und die Erde mit den Füßen hinten hinauswerfen. Diese Löcher werden so weit, daß ein Daumen hinein geben kann. Sie machen Stunden lang darzan, und fangen dann ein anderes an. Dennoch entsteht nirgends ein Rest, so daß man den Zweck dieser schweren Arbeit nicht kennt. Goedaert erzählt allerley Bundergeschichten von den Hummeln: sie hätten einen Trompeter, der alle Morgen durch sein Gesumme die andern zur Arbeit riese; es wäre immer derzselbe, welcher zuerst ausgienge u. dergl.; allein es ist gewiß, daß bald ein Arbeiter, bald ein Weichen zuerst herauskommt. Reaumur VI. Mem. 1. t. 1—4.

Der jungere Suber hat um den Anfang dieses Jahrhunberts im VI. Band der Linneischen Gesellschaft zu London auch Beobachtungen über die hummeln bekannt gemacht, und ebenfalls größere und kleinere Arbeiter bemerkt; diejenigen, welche im Frühjahr ausschlüpften, legten im Juny Eper, woraus nur Männchen kamen. Diejenigen Weibchen, welche erst im Spätjahr ausschlüpften, überwinterten, und legten dann im Frühjahr das neue Nest an.

b. Die Mabenbienen bauen dicht an einander gefügte Bellen von Machs, wodurch große Tafeln entsteben, auf beiden Seiten mit söhlig liegenden, sechsedigen Deffnungen, welche man Waben oder Honigkuchen nennt. Sie leben in großen Gesellsschaften, und bestehen aus 3 Arten, einem Weibchen, vielen Mannschen und sehr vielen Arbeitern.

2. G. Die honigbienen (Apis)

haben einen malzigen, faum behaarten Leib mit einer Burfte am ersten breiten Zehenglied der hinterfuße, und einem Rorbchen an der Ferse. Das Weibchen und die Arbeiter haben einen Stachel.

a. Die Arbeitsbienen (A. mellifica) find die kleinsten, schwärzlich und haben am hintern Rande der Bauchwurzel einen Saum von graulichem Flaum. Swammerdamm Taf. 17. Fig. 1, 2. Reaumur V. Taf. 22. Fig. 1. Panzers Fauna heft 85. Taf. 18.

- b. Die Mannchen sind etwas größer. Sw. T. 17. F. 4. R. T. 22. F. 2. P. T. 16.
- c. Das Weibchen oder die Königinn ist viel größer. Sw. T. 17. F. 3. R. T. 22. F. 4. P. T. 17.

Das erste Licht über den Bau und die Natur der Bienen bat Swammerdamm aufgesteckt in seiner Bibel der Natur S. 149—219 durch so vortreffliche Zerlegungen, daß aller Zweisfel über den bis dahin sogenannten König oder Weisel, die Drohnen und Arbeiter verschwunden ist. Der Rüssel ist sehr groß von ihm abgebildet T. 17. F. 5., der Stachel T. 18., die Eperstöcke T. 19., die Augen sehr vergrößert T. 20., die Zellen und Maden T. 23., die Puppen T. 25., die andern Eingeweide auf verschiedenen Tafeln.

Obichon Biele feit alten Zeiten über bie Ginrichtung bes fos genannten Bienenstaates geschrieben, so hat boch Reaumur bie ersten genanen und vollständigen Beobachtungen mitgetheilt im Band V. feiner Abhandlungen.

1) Bienenftode. Die Bienen murden von allen Maturforschern, sowohl von alten als neuen, so gepriesen; man bat fo viele Bunder von ihnen ergablt, und ift fo allgemein überzeugt, daß sie von allen Insecten, und vielleicht von allen Thieren dies jenigen find, welche unfere Bewunderung am meiften verdienen, daß man nicht erwarten fann, es werde irgend eine Schilderung ihres Lebens und Webens der Erwartung genügen. man indeffen uns wunderbares und fabelhaftes mehr als billig ift, erzählt hat; so bleibt boch noch so viel Wahres von ihnen zu ergablen übrig, bag man in unferer Beit, mo man fo verftanbig ift, bloß Beobachtungen zu verlangen, bamit gufrieden fenn fann. In der neuern Beit mar Smammerdamm der Erfte, melder eine genaue Untersuchung, und befonders eine grundliche Anatos mie diefer nublichen Gefcopfe in feiner Bibel ber Ratur unternommen hat. Nachber hat Maraldi in den Abhandlungen der frangofischen Academie 1712 viele Beobachtungen barüber befannt gemacht. Die meiften aber verdanken mir Reaumur, melder fast ben gangen funften Band feiner Abhandlungen den Bienen gewiedmet hat; bann Schirach und Riem; in der neueften Beit bat Suber 2 Bande, reich an eigenen Beobachtungen, barüber gefdrie.

ben. Die Bahl der übrigen Berke, welche aber größtentbeils nur Biederholungen aus den vorigen find, geht in die hunderte.

Die Bienen erregen unfere Bigbegierde nicht blog megen ihrer finnreichen Sandlungen, fondern auch megen ihres großen Rugens. Gie find mit ben Geidenwürmern und ben Cochenills Infecten die einzigen, deren Bermehrung in jedem gebildeten Staate mit Gifer befordert zu merden pflegt; und unter biefen nehmen fie noch die erfte Stelle ein, weil fie in Climaten gebeiben, mo jene nicht mehr leben fonnen. Budem maren fie gu ben Beiten, wo ber Buder noch nicht fo gemein war wie jest, noch viel wichtiger. Wird indeffen auch der Sonig nicht mehr fo viel gebraucht, fo bat bagegen ber Gebrauch bes Bachfes zugenommen, und wir muffen febr dem unbekannten Bobltbater banten, welcher die Bienen aus der Bildniß gezogen und ju Sausthieren ju machen gewußt bat. Schon in ben alteften Beiten murden fie forgfältig gepflegt, wie es Cato, Barro, Columella, Palladius und Birgil beweifen. Um Die Bewunderung gu theilen, welche man von jeber den Bienen gejollt bat, braucht man fich nur vor einen Bienenkorb zu ftellen: man wird die Thatigkeit und Arbeitfamkeit feiner Ginwohner, welche an Babl nicht felten die einer großen Stadt übertreffen, nur mit Erstaunen ansehen konnen. Die einen kommen vom Felde mit Materialien und Borrathen beladen, mabrend die andern ausfliegen, um bergleichen zu fammeln. Ploplich erscheint eine Wolke, und die Bienen brangen fich ju Taufenden vor ihrer Thure, daß fie faum Plat baben bineingufommen. Ariftoteles und Pli= ning baben gemennt, fie befchwerten fich mit einem Steinchen, um nicht vom Sturmwind bin und ber geworfen gu werben. Das mar aber eine Bermechfelung mit andern Bienen, welche ihre Bellen aus Erde bauen. Gin andermal fieht man, wie meh rere Bienen eine todte oder auch andern Unrath berausschaffen, ober wie fie unter einander eine Schlacht liefern. Das fann man alles ohne Gefahr aufeben, wenn man fich rubig perbält.

Sober fleigt aber die Bewunderung, wenn man fie in ihren Stoden felbft beobachtet, ihre Baben, ihre Arbeiten, wann fie ausruhen, Retten bilden, indem die eine mit ihren Borderfüßen sich an den hintern der andern halt, woben man kaum begreifen kann, wie die obere im Stande ift, die vielen unter ihr hängenden zu tragen, ohne los zu laffen.

Die Bienenftode find von verfchiedener Geftalt. Manche find nichts weiter als ein bobler Baumftumpen; andere find 4 Bretter, oben mit einem andern bededt. Undere find wie Gloden geftaltet und aus Weiden oder Strob geflochten. Die lettern find die gewöhnlichen Bienenforbe, welche auf einem Brette fteben, mit einem fleinen Loch am untern Rande. Will man aber den Ur= beiten gufeben, fo muß man fatt der 4 Bande Glasfenfter ans bringen, worauf man erft nach Smammerbamme Beiten gefommen ift; benn er rath noch, die Bande aus Papier gu machen und es nachber ju gerreißen, mas aber nicht nötbig ift, ba es die Bienen felbft thun. Die Fenfter merden gmar nach und nach beschmust und undurchsichtig. Man fann sie aber mieder reinigen, und felbft mit Laden bedecken, die man nach Belieben öffnet, in welchem Falle die Bienen weniger gefort werden. Man fieht bann, daß die Baben fenfrechte und parallele Bande bilden mit Zwischenraumen oder Saffen, worinn fich beguem 2 Bienen ausweichen fonnen. Jede Babe bat an beiden Seiten foblige Bellen, die bicht an einander liegen, und bin und wieder Löcher als Thuren, wodurch die Bienen auf einem fürgeren Wege von einer Seite gur andern fommen fonnen. Man findet hierinn jedoch auch Unregelmäßigkeiten, weil fich bie Bienen nach den Umftanden richten. Dan bat gemeint, bie Bellen maren die Wohnungen der Bienen, weil fie oft mit dem Ropf barinn fteden und fich rubig balten: allein fie verrichten baben nur ihre Geschäfte. Biele Bellen find mit Bonig angefüllt, andere durch einen Bachededel geschloffen, noch andere enthalten eine Made, und die Bienen aucken nur binein, um entweder diefe gu futtern, oder in die andern Sonig gu tragen; baber fie benn auch von einer Belle gur andern geben. Wegen der Menge fann man aber berfelben Biene nur eine Beit lang folgen, meil sie sich bald den Angen entzieht oder von andern bedeckt wird. fo daß man anfangs glaubt, es geschehe alles in der größten Unordnung. Um besten fann man fie beobachten, wenn man gang fcmale Glasfaften machen läßt, nicht weiter als ein Spies

gelfutteral, etwa 2 Fuß boch und breit, mit einer Tiefe von 4 bis 5 Joll, dieselben senkrecht stellt, und etwa mit Schrauben auf einem Brett bevosigt. Dann können die Bienen nicht mehr als 2 Wabenkuchen machen, welche so nahe an den Fenstern sind, daß man alle ihre Bewegungen deutlich seben kann, um so mehr, da sie wegen des Raumes sich nicht klumpenweise ansammeln können. Da sie ihre Waben immer oben ansangen zu bauen, so macht man, um dieses zu beobachten, ihre Kästen oben sehr breit und dagegen sehr niedrig, weil sie dann viele Waben zugleich ansangen können; kurz man ändert die Form nach seinen Absichten ab. Um die Wärme zu untersuchen, bringt man oben ein Loch an, durch das man ein Thermometer stecken kann.

Sangt man nun feine Beobachtungen an, fo wird man die meifte Beit bes Jahres nur einerlen Bienen in ber Beschäftigung mabrnehmen, nehmlich bie fogenannten Arbeitebienen; ju Beiten fieht man aber großere mit dickerem und runderem Ropf, die fogenannten Drohnen, Fuci, frang. Bourdon, weit fie tauter fummen als die andern. Es find Mannchen, welche man nur vom Anfang des May bis jum Ende July bemerkt; anfangs wenig, bann immer mehr und am Ende eine große Menge, aber immer viel weniger ale Arbeitebienen, beren 7-8 und mehr auf ein Mannchen tommen und nicht zur Fortpflanzung bentragen, fondern nur Bonig und Bache einzutragen und die Bellen gu bauen haben. Dan wußte ichon feit alten Beiten, bag in ben Sioden eine größere Biene porfommt, welche man ben Bienenfonig oder ben Beifel nannte: es ift aber ein Beibchen, und daber die Koniginn bes Stocks, mas befonders Smammers bamm burch feine Anatomie bewiesen bat, fo wie auch, daß fie außerordentlich fruchtbar ift, und alle Eper legt, woraus die verfdiedenen Bienenarten fommen; obidon Butler in feiner Monarchia foeminina 1673 behauptet bat, bag ber gange Stod aus lauter Weiben bestände. Die Koniginn bat alfo im minbeften Kall einige Sundert Manncben, oft aber über Taufend. Das Weibeben ift viel langer ale bie andern, und befonders ragt ber Sinterleib gur Salfte über bie Stugel bervor, mabrend er bey ben andern felbft etwas furger ift. Es ift übrigens immer dunner als die Drobnen, und gleicht in Geftalt ben Arbeitsbienen.

Benn fich die Bahl ber Bienen in einem Stode ju febr vermehrt, fo theilen fie fich : ein Schmarm fliegt aus und fest fich in der Rabe an einen Baumaft, mo man ibn wieder zu faffen pflegt. Um die Koniginn zu feben, thut man am beften, wenn man einen Stock theilt, woben berjenige, ben dem fie fich befindet, fich bald beschwichtiget; und bann fann man fie, wenn ber Stock febr niedrig ift, bald auf bem Boden langfam berumlaufen feben, und gwar gang allein, obne ein Gefolge, als wenn fie nicht mehr begleitet fenn wollte, mas jedoch nach und nach, mann Die Bienen fich wieder erholt haben, der Fall ift. Dan fieht fie dann etwa von einem Dutend Arbeitsbienen begleitet, und zwar in 2 Reihen neben ibr, welche sich nach und nach auf 30 Bienen vermehren. Ginige nabern fich ihr, und werden von ihrem Ruffel beleckt; andere bieten ibr Sonig mit dem Ruffel an, melden fie ablectt: das fann mehrere Stunden bauern, fo bag an ber Sache nicht ju zweifeln ift. Reaumur theilte auf Diefe Beife einen Stock; der fleinere Schwarm, worunter die Roniginn mar, arbeitete mehrere Toge lang febr nachläßig, und fcmarmte bann, mabricheinlich weil es ibrer zu wenig maren, mit der Roniginn aus, welche fich einige Boll von dem Schwarm auf einen Aft fette, und bann erft zu bemfelben flog, als fie alle benfammen maren. Das thaten fie mehrmals, menn er fie mieber gefaßt batte, und vereinigten fich endlich mit ben Bienen eines andern Stocks, mo fie aber getodtet murden. Derjenige Theil, ber feine Konigum verloren batte aber in einem geraumigen Stock wobnte, ftellte fich aufange gufrieden; am andern Tag flogen mehrere auf, famen aber feer gurud, und fo bauerte es 6 Tage, ohne daß sie nur eine Zelle gemacht hätten. Sie famen bann in einen gewöhnlichen Stock, thaten aber mabrend 3 Wochen nichts, fondern flogen bloß aus, um zu freffen, und blieben nach und nach meg, fo baff nur noch etwa Taufend que rud blieben, melde an einem Morgen alle todt maren. wurde mehrmal mit demfelben unglücklichen Erfolge wiederholt. Daraus fiebt man alfo, daß fie nicht arbeiten, wenn fie feine Roniginn baben, und bag mitbin ber 3med ibrer Arbeit ift, nicht für fich fondern für die Rachtommenschaft zu forgen. man die Bienen baufig im Frubjahr leer gurudtommen fiebt,

und man ben ber nachherigen Untersuchung bemerkt, doß seit dem Winter keine neuen Waben angefangen worden; so kann man sicher senn, daß ihre Königinn gestorben ist. Es kommen immer weniger zurück, und im Juny sindet man kaum noch Tausend im Stock. Sie gehen entweder zu Grunde, oder suchen sich allmählich in einen andern Stock einzuschleichen.

Um zu beweifen, daß die Bienen immer ber Roniginn folgen, band Smammerdamm eine folde mit einem Saar am Bufe oben an eine Stange, welche er in ben Garten fectte. gange Schwarm folgte balb nach, und bedectte die Roniginn. Auf diese Beife konnte er denselben hintragen, mo es ihm beliebte. Labat fagt in feiner Reife, im westlichen Ufrica habe er einen Mann angetroffen, welcher fich ben Berrn ber Bienen nannte; wo er ausgegangen fen, maren fie ihm nachgeflogen, und hatten fich ihm auf die Rappe, die Schultern und Bande gefett, ohne ibn zu ftechen. Man glaubte, er batte fich mit einem Rraut gerieben: allein das Gebeimnig bestand mahrscheinlich in nichts anderem, ale daß er die Roniginn unter feiner Rappe oder fonft wo hatte. Es ift jedoch feinesmegs die Anhänglichkeit an die bestimmte Roniginn, fondern überhaupt an diejenige, melde Eper enthalt, mithin Nachkommenschaft verspricht, mas bie Bienen beftimmt, berfelben zu folgen und fie zu pflegen. Läßt man einige Sundert Bienen aus einem Stock in einen andern, fo betragen fie fich febr unruhig. Raum läßt man aber eine fremde Koniginn hinein, fo fammeln fie fich um diefelbe, als wenn fie ein großes Beft fegern wollten. Ift fie bestäubt, und ficht fie auch noch fo untenntlich aus, fo leden fie fie Stunden lang, um fie rein gu machen, und brangen fich fo bicht um fie, als wenn fie fie marmen wollten, befonders wenn es faltes Wetter ift, wie gewöhnlich im Upril. Gie friechen unter Diefelbe, beben fie oft 1/2 Boll boch in die Bobe, und bededen fie Stunden lang von allen Seiten.

Bald nachher fliegen sie aus, sammeln Wachs, und schon am ersten Tage machen sie eine Wabe von der Größe eines halben Laubthalers, ohne sich weiter um den alten Stock zu bekümmern, aus dem sie genommen worden, wenn er auch gleich in der Nähe sieht. Solche kleine Colonien befinden sich jedoch nicht wohl, sondern schwärmen wiederholt mit der Königinn aus und gehen

oft zu Grunde. Wirft man eine Roniginn mit einigen Arbeitsbienen ins Baffer bis fie todt icheinen, und bringt fie dann in die Barme, fo bemuben fich die lettern, wenn fie querft fich erbolt haben, die Roniginn durch Leden ins Leben gu rufen, ohne fich um ihre fcheintodten Cameraden zu befümmern. jene ein Beichen von fich gibt, entsteht ein lautes Besumme, wie ein Freudengeschren. Diefe Bochachtung und Freude bezeugen fie jeder Roniginn ohne Unterschied, auch wenn man eine fremde, ju jeder beliebigen Sabregeit, in einen vollen Stod bringt, der Die feinige bat. In Diefem Falle muß man ben Sale derfelben roth farben, bamit man fie immer unterscheiden fann. Go wie fie hinein fällt, sammelt sich ein Saufen um fie, fangt an gu fummen, und diefer etwas icharfere Ton als gewöhnlich theilt fich bald bein gangen Stocke mit. Das gefchieht, felbft menn man noch eine Roniginn binein thut. Dief fcheint fich wenig mit ber allgemeinen Mennung ju vertragen, bag in jedem Stock nur eine einzige Roniginn geduldet merde, und daß ein allgemeiner Burgerfrieg entstebe, um die fremde fortzujagen oder zu todten. Beibes ift mahr, wie es fich in der Folge zeigen wird. Die Berfolgung geht von der Königinn felbst aus, mahrend die Bienen feinen andern Bunfch zu haben icheinen, als ihren Stock fo viel als möglich zu bevolfern. Darinn haben fie gang recht; benn ein gablreicher Stock halt die raubeften Winter aus, mabrend ein ichmach befetter leicht erfriert. Geschieht es, bag eine Roniginn wenig Eper legt, fo daß viele Bellen leer bleiben, fo wird auch nur febr langfam gearbeitet. Daß fie in diefem Falle die geringe Nachkommenschaft bemerken, ift nicht zu verwundern: allein wenn man ihnen zu einer Beit, mo bereits Roniginnen-Bellen fertig und befest find, ihre Roniginn nimmt; fo haben fie boch Renntniß baron, daß fie bald wieder eine bekommen werden. Schneis bet man nehmlich biefe Bellen aus, und bringt fie mit etwa Taufend Arbeitsbienen und einigen Drobnen in einen andern Stodf; fo reißen fie die Maden aus den daranbangenden Arbeitszellen beraus, und felbft die der Roniginn, laffen aber die bereits verfcbloffenen, worinn Puppen find; unverfehrt. Gie umgeben diefelben in dicken Klumpen, um fie zu marmen, fliegen bann aus, tragen ein und bauen ihre Baben, mabrend welcher Beit nun eine

junge Königinn zur Welt kommt. Es ist daber gewiß, daß die Bienen in ihrer sogenannten weiblichen Monarchie weiter kein Geseth haben, als die Liebe zu ihrer Nachkommenschaft, und daß sie nicht bloß um ihrer Erhaltung willen eintragen, sondern traurig werden und zu Grunde gehen. Reaumur V. 1. p. 261. Mém. 5. t. 21—24.

2. Ginfammeln von Bache und Sonig. Um ibre Gefchäfte zu begreifen, muß man vor Allem die Werfzeuge bagu Der Ropf ift behaart und bildet ein plattes fennen lernen. Drepect mit einer Spipe nach unten; an den zwen Seiten fteben Die ovalen Augen, und oben bagmifchen die brey Rebenaugen, unten die zwen Gubtborner, die fich in der Mitte vorwarts breden fonnen, und beren Stiel aus einem furgen Sandgriff und aus einem langen Stock besteht, Die Beifel aus 10 giemlich gleis den Gliedern oder Rornern. Die bornigen Oberfiefer flogen por bem Munde wie eine Bange gufammen, und find bie Inftinmente, womit die Biene vorzüglich arbeitet. Gie find vorn schief abgeschnitten und ansgehöhlt, fo bag fie fich wie 2 Bande an einander legen konnen; ibre Rander find mit Saaren befett. Nachdem die Materien gefant find, fommen fie in biefe Boble. Der Ruffel mit feinen Theiten entspringt barunter, und liegt nach binten gefrümmt. Der Bale ift ebenfalls behaart, und tragt unten die 3 Auffpaare, oben und binten die 2 Alugelpaare, und ebenda an den Seiten 2 Paar Luftloder, wie ben vielen Mucken. Er ftogt unmittelbar an den Sinterleib, ift jedoch nur burch einen dunnen, aber febr furgen Stiel bamit verbunden. Binterleib zeigt 6 Ringel, nicht 7 wie Swammerdamm fagt; bas erfte ift fcmäler ale die 3 folgenden, das lette bildet die flumpfe Schwangipite; jedes beftebt aus einer obern und einer untern hornartigen Querichiene, wovon jene an ben Seiten über diefe ichlägt. Diefe Bepangerung fommt ihnen ben ihren Bante: reven febr gu Statten, weil fie fich fonft mechfelfeitig leicht todt ftechen murden; überdieß beden fie fich wie Biegel, und find burch ein häutiges Band an einander gehoftet, bas aber ben den Biegungen nicht entblost wird. Betrachtet man ihre bebaarten Theile burch eine ftarte Glastinfe, fo feben fie wie ein Doosrafen aus: benn jedes Saar ift mit gegenüberftebenden langlichen

Blättchen besett; einsache Haare steben selbst auf ben Augen, so wie ben den Schmetterlingen und vielen anderen Insecten, weß-balb Ballisnieri diese Organe nicht wollte für Augen gelten lassen: allein Swammerdamm und Hook (in seiner Micrographie) haben sie als solche bewiesen. Jener hat unbehaarte Muckensaugen mit einem schwarzen Firnis bestrichen, dieser hat sie ausgeschnitten, und in beiden Fällen betrugen sie sich als blinde.

Reaumur bat diefelben Berfuche mit dem nämlichen Erfolge gemacht, fowohl ben der Schmeiffliege als ben ben Bienen. Sperrt man bergleichen mit andern in ein bedecttes Glas, fo fliegen diefe, wenn man ben Dockel öffnet, fogleich beraus, mab= rend die andern darinn bleiben; wirft man sie in die Luft, so fliegen fie fenfrecht in die Bobe und verschwinden, gerade fo mie Die Rraben, benen man einen Rober in eine Dute mit Bogelleim thut, welche ihnen fodann auf dem Kopfe bangen bleibt. Bis. weilen fiebt man Bienen in Rreifen an der Erde berum fliegen, als wenn fie narrifd maren; vielleicht fommt bas vom ju vielen Blutbenflaub ber, ber an ben Saaren ihrer augen bangt. Die Bienen feben daber gang gemiß; aber mertwürdig bleibt es immer, daß ihre Bornbaut innmendig mit einer gefarbten, undurche fichtigen Saut überzogen ift, mabrend ben den andern Thieren bas fogenannte Pigment binter der Gebhaut auf bem Boden bes Auges liegt. Arbnliche Berinche beweifen, bag auch die dren Rebenaugen wirklich feben. Ueberschmiert man Diefelben, fo fliegen fie nach allen Seiten auf die Pflangen, aber nicht weit, und erheben fich nicht in bie Luft Barchen floben auch auf bem Borberrande einer jeden Rückenschiene. Die bintern Fuge find langer als die 4 vordern, und find 5 Linien lang, die mittleren 31/2, die vordern nur 3. Jeder Jug besteht aus 5 Sauptftuden. Das erfte am Leibe ift fury und nur wie ein Schenkelfopf; dann folgt ber Schenkel viel langer; bas Schienbein eben fo lang und unten dider, am bintern Bug febr breit und drepedig, und beigt daber die drepectige Platte; fodann das Ferfenbein balb fo lang, platt und faft viereitig; es beißt, megen feiner fteifen Saare und feis ner Unwendung, die Burfte; am erften Suppaar ift es ichmal und rundlich. Die Beben find fibr bunn, überall fünfgliederig, und endigen in 2 Paar Rlauen, gwifchen welchen ein fleiner behaarter

May.

Ballen, fast wie ben den Schmeißsliegen. Der Schenkelkopf hat Haare mit Blättern; an den andern Theilen sind sie einfach. Die äußere Fläche der Platte am hintern Fußpaar ist haarlok, glänzend, platt und der Länge nach vertiest; aber die Haare an ihren Rändern erheben sich darüber, so daß eine Art Korb entsseht, wohin die Wachsmaterie gebracht wird. An den zwey vorsdern Fußpaaren sindet sich nichts dergleichen. Das vierectige Fersenbein oder die Bürste ist auswendig haarlok, innwendig aber voll steifer Borsten in parallelen Linien.

Die Bienen fammeln die Wachsmaterie blog in ben Blumen, nicht, wie Maraldi mennt, auf den Blättern, weil es dafelbft feine gibt, fondern nur im Bluthenftaub, womit man auch die Bienen oft bedectt fieht. Wenn fich die Biene in einer Blume berumtum melt, fo bleibt gwifchen den blatterigen Saaren der Bluthenftanb, welcher gewöhnlich gelb ift, hangen, fo daß fie fast untenntlich dadurch wird; die Biene burftet fich dann mit ihren Fugen ab, und bringt ibn in die Rorbchen an den Sinterfußen in der Geftalt von biden langlichen Ballen, welche man Boschen nennt, und die bismeilen fo groß wie ein Pfefferkorn merden. Gie bringt den Staub von den vordern auf die mittleren Rufe. und von diefen auf die hintern mit einer Gefchwindigfeit, daß man es fann feben fann, faft wie ein Safchenspieler. Man muß fie baber im Frubjahr, mo fie noch langfam find, auf den Dbfiblutben beobachten. Sie drücken dann die Staubbeutel mit den Riefern entzwen, faffen ben Staub mit den Borderfußen, ichieben ibn auf die mittleren u.f.f., fo daß fie ichon Boschen bekommen, wann fie 4-5 Blumen burchfucht baben. Gie fammeln auch auf dieselbe Beife auf andern Pflanzentheilen eine harzartige Materie, mas ihnen mehr Mühe macht und womit fie oft eine balbe Stunde zubringen. Die Borderfuße nehmen den abgeriffenen Bargballen mit den Beben, übergeben ibn den mittleren, und diefe legen ihn gerade in das Rorbchen, weil fie furger find als Die hintern. Es ift begreiflich, daß die Bienen mehr Staub einfammeln fonnen ben ichonem Better, mo fich die Beutel gu offnen pflegen. Die Boschen find meiftens gelb, es gibt aber auch rothe, weißliche und felbft grune, weil es folden Bluthenftanb gibt. Im April und Day sammeln fie den gangen Tag, im

heißen Juny und July aber nur bis 10 Uhr, mahrscheinlich weil dann der Bluthenstaub weniger trocken ist und besser bindet. Nachs mittags scheinen sie Bluthen zu suchen, die im Schatten fleben.

Außerdem sammeln fie noch Sonig aus den sogenannten Bonigdrufen oder Sonigbebaltern der Blumen, verfchlucken denfelben und tragen ibn nach Saufe, in welchem Salle fie obne Boschen ankommen. Solde durfen daber nicht für faul gehalten werden. Dazu bedienen fie fich bes Ruffels, welcher im Buftande ber Rube ale ein glanzendes, langes Blattchen von den Riefern jum Salfe lauft, fich dafelbft gufpitt und faft wie ein Schnabel aussieht. Er ift nur die verlangerte Unterlippe, an welcher binten die zwen langen Unterfiefer fteben, die in eine breite, bautige, ungefiederte Freffpipe endigen. Beiter vorn fieben die Freffpipen der Lippe felbft mit einem langen Sinterfluck, bas in eine vierfornige Spipe endigt. Diese Theile Dienen bem viel langern und ruffelformigen, meichen und furgbehaarten Mittelfluck als Futteral. Die Unterlippe bat übrigens dren Gelenke. eines hinten, eines in der Mitte und eines an der Ginfugung des eigentlichen Ruffels, welcher quer geringelt ift und in eine Urt Ropf endigt mit ftrabligen Barden. Unter dem Bergroßerungsglafe fieht er wie ein Fuchsichmang aus. Er bat oben eine Längsrinne, worinn man einen Tropfen Fluffigkeit vorwärts druden fann. Der Sonig wird durch diefe Rinne eingefogen, porzüglich durch Silfe der Futterale; dann kommt er in den Mund und endlich in den Magen, welchen man deghalb auch ben Sonigsack nennt. Sinten im Munde liegt eine fleischige Barge, welche fchluden bilft, und baber ale bie Bunge betrachtet werden fann. Salt man eine Biene zwifden ben Fingern, fo kommen gewöhnlich einige Tropfen Sonig aus dem Munde. Benn eine Biene Bonig ledt, fo frummt fie ben Ruffel auf alle mögliche Art bin und ber, ein Beweis, daß fie nicht wirflich faugt, fondern lectt. Das fieht man febr deutlich, wenn man eine Biene in eine Glasrohre thut mit etwas Sonia; fie ftellt nicht die Spite bes Ruffels darauf, fondern legt die obere Seite baran, wie ein Sund der leden will. Reaumur V. 1. p. 353. Mém. 6. t. 25-28.

3. Der Stachel und bie Schlachten. Bon bem Ruf-

fel der Bienen bat man nichte, wie von dem ber Schnaken, Berbftmuden und Bremfen, ju furchten; aber befte mehr ihren Stachel, der binten aus ihrem Leibe fommt, und beffen Bau Bemunderung verdient. Ruft man eine Biene am Salfe, fo biegt fie fich und ichieft ploplich wiederholt den Stachel beraus um gu ftechen; drudt man aber den Sinterleib, fo bleibt er fteben, und neben ibm zwen langliche, abftebende Rlappen. Dbichon er febr bunn ift, fo kann man ibn boch mit frenem Auge erkennen, fo wie ein Tropflein Gift an feinem Ende, gum Beweise daß er bobl ift. Unter der Glastinfe zeigt er fich aus vier Borften gufammengefett, moron die zwen außern viel dunner find, und wie Futterale die zwen innern zwischen fich nehmen. Jene find glatt, Diefe aber am Ende mit Widerhafen befett. Der Stachel befteht baber aus zwen Salften, fo daß das Gift an ihrer Burgel beraus bringt, wenn man fie mit einer Radel von einander trennt; am Ende nur, wenn fie fammt ben zwen gutteralen an einander liegen. Es geben baber ben jedem Stich nicht weniger als vier Borften in die Bunde. Das Gift ift eine belle Stuffigfeit, und kommt aus einer großen Blafe binten im Leibe der Biene, welcher in eine lange, gespaltene und blinde Robre endigt. Berjagt man ploplich eine Biene, nachdem fie geftochen bat, fo bleibt ber Stachel wegen ber Widerhafen flecten, und daran bleiben auch die Muskeln und felbft die Giftblafe bangen; daber fie megen der großen Bermundung flirbt. Der Stid foftet fie mebr, als wenn jemand eine Ohrfeige gabe, und daben den Urm verlore. Man fann das alles dentlich feben, wenn man fie in ein Stud Leber ftechen läßt; giebt man fie bann langfam ab, fo bleibt ber Stachel fleden, und es zieht fich ein 2-3 Boll langer Faden aus dem Leibe, melder das Giftgefan ift. Man vermus thet, daß die zwen Kuttergle mit ihren Nuthen die eigentliche Robre bilden, in welcher die 2 Stacheln fpielen, um das Gift beraus zu treiben. Ben ben Borniffen mird es jedoch ausgespritt, wahrscheinlich burch die Glafficitat borniger Blatter neben der Gifiblafe, welche fich übrigens auch in der Biene finden.

Dag die schmerzbafte Geschwulft nicht bloß vom Stachel, sondern von einem Gift berkomme, läßt sich ebenfalls beweisen. Sticht man sich mit einer feinen Radel in den Finger, taucht dann mit derfel-

ben in ein aus bem Stachel gedrücktes Tropfchen und bringt es in die Bunde, fo fühlt man fogleich ben Schmerz wie nach bem Bienenftich. Gin Mitglied der frangofischen Academie, der nicht baran glauben wollte, ließ fich einen großen Tropfen von einer hummel einimpfen. Der Berfuch fiel ichlimmer aus als er ers martete. Dbichon er feineswegs mehleidig mar, fo fonnte er doch ben beifenden Schmers feiner fleinen Bunde nicht ohne Trip? peln auf den Sugen ertragen. Im Winter übrigens baben die Stiche nicht viel zu bedeuten, mohl aber im Sommer ben großer Site, mo fie mabricheinlich anch mehr Gift haben. Reaumur ließ fich gebuldig burch eine Wefpe ftochen; ale fie ben Stachel von felbft gurudgezogen batte, nabm er fie und ließ einen Bebienten flechen, ber fich nichts aus einem Stich machte; er fcmergte auch wenig. Dann ließ er fich jum zwentenmale fteden, mas er fast gar nicht mehr füblte, mahrscheinlich weil bas Gift erichopft mar. Bum viertenmale tonnte er fie nicht jum Stechen bringen, er mochte fie reigen wie er wollte. Smammerdamm nabm Gift auf die Bunge; querft fühlt man einen füßlichen Geschmad, der aber bald scharf und brennend mird, wie von der Wolfsmild, mas mehrere Stunden anbalt. Blaues Papier wird bavon nicht roth; bas Gift enthalt baber feine Gaure. Plinius ergablt, daß die Boren, wenn fie gu fett murden, ab= fichtlich Bienen in boblen Baumen reipten, um eine Menge Stiche in die Schnauze zu bekommen. Man fieht mobl, daß bier der Lederhaftigfeit der Baren nach Souig eine andere, und zwar febr fonderbare Abficht unterichoben mird; menigstens murden andere Thiere daben zu Grunde geben. Es gibt Menfchen, Die von den Stichen nicht Die geringfte Geschwulft bekommen. Dan bat Dlivenol bagegen empfohlen, allein es hilft eben fo wenig als Effig, Urin u. bergl. Um beften ift faltes Baffer, nachdem man den Stachel berausgezogen bat.

Die Bienen bebienen sich bes Stachels zur Bertheibisgung und Ermordung der Drohnen, mann dieselben im Stock überflüssig geworden sind; wie die Lacedamonier ihre miggestalteten Kinder tödten konnten, und die Shinesen noch jedes neugeborne nach Belieben, wenn sie es nicht glauben erhalten zu können, was wegen der Uebervölkerung beb vielen

Familien der Fall ift. Manche milde Bolfer glauben ihren alten Leuten einen Dienft zu erweifen, wenn fie ihr Leben abfurgen. Ben ben Bienen gibt es mahricheinlich fur die Drohnenschlacht ebenfalls einen hinlanglichen Grund. Gie bringen manchmal einanber felbft um, und ben beifem Wetter alle fremden Bienen, die fich einschleichen wollen. Un beißen Tagen entsteht oft eine Schlacht im Bienenftode felbft, mo fich eine muthend auf die andere mirft. Sie geben bann mit einander beraus, fallen auf den Boden und ringen eine Beit lang mit einander Ropf gegen Ropf, einen Bogen gegen einander bildend, und unaufhörlich ftechend, bis der Stachel irgendmo zwischen zwen Schienen eindringt; befonders aber gielen fie nach der Reble und nach dem Sintern. Die ge= ftochene verscheidet bald, und bismeilen bleibt ber Stachel in ihr fteden. Manchmal banert biefer Rampf nur einige Minuten, manchmal auch über eine Stunde lang, manchmal verlaffen fie ermattet einander. Schon Ariftoteles ergablt, daß ein Pferd fen todtgeftochen morden, und in der neuern Beit fommen bers gleichen Ergablungen bin und wieder vor. Biele Stiche bringen allerdings allgemeine Entzündung und Beflommenheit des Ropfes hervor. Beriret fich ein Schwarm in einen andern Stock, fo entsteht eine morderische Schlacht, welche oft einen gangen Rachmittag bauert, bis von den Feinden nichts mehr übrig ift. Gie beißen fich auch baben, meiftens am Ropfe. Die Siegerinn bleibt bann por ber fterbenden fteben, als wenn fie ausruhte und fich ihres Sieges freute. Oft tragen fie fie beraus, und laffen . fie einige Schritte vom Stock fallen. Man findet bann einige Sunderte um den Stod berumliegen. Bisweilen fieht man auch 3-4 eine an den Füßen und auf dem Ruden herausschleppen. Sie ftredt dann den Ruffel bervor, treibt Sonig beraus, den ihre Reinde gierig aufleden: es ift alfo nur um den Bonig gu thun.

Es war ein langer Streit, ob die Königinn auch einen Stachel habe. Aristoteles gab ihr einen, Columella sprach ihn ab, und bas dauerte, bis Aldrovand es einer fünftigen Beobachtung überließ. Man hat allerlen sonderbare Gründe dafür und dawister angeführt; die Königinn oder der König, wie man damals glaubte, sollte einen haben wegen seiner Würde. Nach andern sollte er gerade deshalb keinen haben, sondern ein Muster der

Großmuth seyn und nicht selbst den Scharfrichter spielen. Die Königinn ist zwar allerdings sehr friedfertig, und man kann sie hundertmal auf der Hand herumlausen lassen, ohne daß sie slicht. Faßt man sie aber am Halse, so krümmt sie sich und schießt den Stachel heraus, wie die andern, und ihr Gift brennt ebenso auf der Zunge. Swammerdamm und Reaumur haben übrigens den Stachel außer allen Zweisel gesett. Er ist selbst größer als ben den Arbeitern. Sie kann ihn auch sehr wohl brauchen, braucht ihn aber nur gegen andere Königinnen.

Sobald die Sonne aufgeht, fliegen die Arbeiter aus, Die Drohnen aber nur gwischen 11 und 6 Uhr und fehren nie mit Bodden gurud. Gie find aber auch nicht dazu gebaut. Ihre drepedige Platte oder das Schienbein an den Sinterfüßen bat feine Grube und feine forbartig geftellten Saare, und fann baber feinen Bluthenstaub faffen; auch find ihre Riefer viel fleiner, obschon ibr Leib noch einmal fo schwer ift. Gie find übrigens gegabnelt, die der Arbeiter nicht. Auch der Ruffel ift noch einmal fo furz und viel dunner, fann mithin ben Sonig nicht fo leicht aus tiefen Blumen einschlurfen, und fie bekommen nur fo viel, als fie gur eigenen Ernabrung bedürfen. Ihre Gublborner baben übrigens ein Glied mehr, nehmlich 13, aber ber Stock ift viel Ihre Augen find viel großer und ftogen an einander, wahrend die der Arbeiter durch ein breites Geficht getrennt find; ibre dren Rebenangen fteben vor, ben den Arbeitern binter den Rublbornern. Der Sals ift viel mehr behaart. Der Sinterleib mehr glatt; die Burftenhaare find dichter und furger, und daber nur jum Abfegen des Staubes, aber nicht jum Sammeln deffelben geeignet. Dem Beibchen fehlen auch die Rorbchen; fein Ruffel und die Riefer find fleiner, und die lettern haben zweb Babne, welche in einander greifen. Sein Hinterleib ift schlanker aber viel langer als der der Mannchen, und die Flügel find auffallend furg, endigen oft ichon am dritten Ringel, mabrend sie ben den andern den Leib überragen. Es fann daber nicht viel fliegen, fest fich auch benn Schwärmen an einen naben Baum. Der Sinterleib ift haarlos und fast auch der Bals; der Ropf hat jedoch viele Saare, und die Augen fo wie Die Nebenaugen verhalten fich wie ben den Arbeitern. Die Burfte

fehlt ganz, und es wird daher von den Arbeitern gepuht und geleckt. Die Weibchen find nicht alle gleich gefärbt: einige find braun; ben einigen find die Ringel vorn bellbraun, hinten rothlich, was Virgil zu Gold gemacht bat, um feinen König damit zu zieren. Der Hals ist braun. Reaumur V. 1. pag. 425. Mém. 7. tab. 25.

4. Die Baben. Sangen befanntlich fenfrecht und parallel neben einander, und besteben aus fobligen Bellen an beis ben Seiten. Jede Belle ift eine fecheecfige Robre mit einem brenfeitigen Ppramidenboden. Die Mathematifer, besonders Maraldi, auch icon Pappus unter den Alten, baben fich viel bamit beidaftigt, ben geometrifden Grund gu finden, marum fie auf diefe Beife von den Bienen gebaut merden. Dan glaubt, daß zu diefer Form am wenigsten Bache nothig fen. Die Bellen merden aber ursprünglich rund gemacht, und fie bekommen bie fecheeckige Gestalt nur, weil fie fich woch, lieitig bruden, und an eine Balge nur feche andere gleich große gelegt werben fonnen. Die gegenüberliegenden Bellen ftoffen nothwenbig in den Ranm gwifchen bren andern, wodurch der Boden py: ramidenförmig werden muß. Es macht fich baber alles von felbft, und binten ber zeigen die geometrifchen Regeln, bag es nicht flüger hatte ausgebacht werden fonnen, wie es mit allen Dingen in der Ratur ift.

Wie aber die Bienen ibre Zellen banen, ist nicht so leicht zu beobachten, wie man denkt. Sie wollen alle darsan Theil haben, und dadurch entstebt solch ein Gewimmel, daß man nichts davor sieht. Sie kommen, geben in Menge, und kaum sieht man eine bauen, ist sie schon wieder weg: indessen bemerkt man doch daß sie mit den Kiefern das Wachs ausehen und modeln. Schneidet man eine angefangene Wabe aus, so bemerkt man mehrere Dupend Zellen, wovon viele bloß angelegt sind, andere schon einen erböhten Rand baben. Diese Anlagen sind prramidal, und die Ränder schon sechseckig. Während einige die Ränder verlängern, legen die andern bicht daneben den Grund zu andern Zellen, so daß jede Zelle für sich ein ganzes bildet, und daber keine Scheidwand für zwen Zellen gemeinschaftlich ist. Sobald an der einen Seite die Böden von

einigen Bellen entworfen find, fangen andere auf ber entgegenges fepten Seite daffelbe an. Wenn die Königinn zu legen gedrangt ift, fo werden die Bellen nicht gleich fertig gemacht, fondern im= mer und immer neue angefangen, und erft fpater vollendet, mann bie Eper icon barinn liegen. Anfange laffen fich bie Bienen nicht Beit, Die Bellmande innmendig ju glatten. Das geschieht erft nachber von andern, welche mit unglaublider Geschwindig: feit porragende Bachefpinen mit den Riefern abbeifen, bis fie eine Rugel wie ein Nadelfopf haben, die fie nun anderswo verwenden. Raum ift fie beraus, folupft eine andere binein und thut baffelbe. Gin Theil der Bellen ift gum Aufbewahren des Bonige, ein anderer gum Aufergieben der Maden bestimmt, und zwar für dreperlen. Die für die Arbeiter find an einem besonbern Orte bepfammen und fleiner; ihrer 20 ftiben in einer 4 Boll langen Reibe; jede ift baber 22/5 Linie bick, und eine Babe von 15 Boll Lange, 10 Boll Breite beftebt aus 9000 Bellen. Drobnengellen geben 10 auf 2 Boll 10 Linien; jede ift bas ber 3 1/3 Linie did; nach einer andern Richtung fieben jedoch nur 9 in demfelben Raum, fo baß fie alfo nach allen Seiten nicht gleich did, und zwen gegenüberliegende Seitenflächen ichmaler find. Die größere Beite ftimmt obne Zweifel mit dem breiten Durchmeffer ber Biene überein; denn man bemerft auch einen fleinen Unterschied in den Arbeiterzellen. Befanntlich gibt die Lange des Pendels den ficherften Maafftab; batten menigftens bie Griechen nur angegeben, wie viel Bellen in ibrem Schub Plat batten, fo konnte man die Lange deffelben jest noch febr genan bestimmen; benn ibre Bienen haben bie Bellen mobl eben fo groß gemacht wie die unferigen. Die Länge berfelben ift nicht fo beständig wie die Breite; die der Arbeiter meffen gewöhnlich 51/2 Linie, und der Durchmeffer der gangen Babe 10; die der Mannchen find 8 Linien lang.

Beide Zellen enthalten oft zuerst Honig, dann die Made und bann wieder Honig; außerdem gibt es Zellen, die aussichtließlich für den Honig bestimmt sind, und bann sind sie viel tiefer, bis auf 10 Linien, obschon nicht weiter als Arbeitszellen. Wenn die Honiglese so ergiebig ist, daß sie nicht Gefäße genug dafür schaffen können; so verlängern sie bie

alten Bellen ober auch mohl die neuen. Diefe Bellen merben bisweilen frumm, wenn fie nicht genug Plat haben; ohne 3meifel weil fie bann gur Arbeit fich nicht gehörig ftellen konnen. einem neuen Stock fangen fie auf einmal 2-3 Baben an, weil nicht alle Plat an einer hatten. Der Zwischenraum ift nicht größer, als daß 2 Bienen neben einander vorben geben konnen. Benn gufällig die zwente Babe zu weit von der erften angelegt ift; fo gieben fie Diefelbe frumm, bis fich fein überfluffiger Raum mehr findet. Dben, mo fie ju weit aus einander liegen, wird nun eine dritte barein gemacht, fo weit es der Raum erlaubt. Gewöhnlich laffen fie auch da und dort ein rundes Loch in der Babe, um naber von einer gur andern zu haben. Dbichon die Baben an fich febr leicht find, fo werden fie doch wegen des Sonige bernach fo fcmer, daß fie abreifen murden; deghalb werden die außern bin und wieder feitwarts am Stock mit Quers riegeln von Bache beveftigt, und die innern an die außern.

Die die Bienen aus dem Bluthenstaube das Dachs gie= ben, ift eine schwer aufzulofende Frage. Es gibt zwar Baume, die ichon eine fertige machkartige Materie liefern: allein aus dem Bluthenftaub felbft fonnen wir fein Bache machen. Fängt man rucklehrende Bienen vor dem Loch mit einer Leimruthe, und untersucht bie Bodden unter dem Microscop; fo zeigt ber Bluthenstaub gang die manchfaltigen Gestalten, wie wenn man ibn aus den Blumen felbft genommen batte, auch noch, nachdem man ibn zwischen den Fingern gefnetet bat. Balt man die Bodden in einem silbernen Löffel über Feuer; fo zergeben fie nicht, fondern verbrennen. Im Waffer finken fie unter, mas Bache nicht thun murde. Der Bluthenftaub muß mithin durch bie Bienen eine demische Beranderung erleiden, um Bache gu Man konnte glauben, die Korner des Bluthenftaubs enthielten Bachs, und bie Bienen gerdrückten nur ihre Saut um es fren gu machen; allein feine Art von Reiben und Repen fann Bachs bervorbringen. Swammerdamm und Maraldi haben daber geglaubt, fie mifchten Sonig unter den Stanb, und dadurch bildete fich Bachs; allein Berfuche der Urt widerlegen diese Menning. Swammerdamm hat auch gedacht, es fonnte burch Bermischung mit bem Gift Bachs werden; allein auch

das bestätigen die Bersuche nicht, und überdieß haben Summeln und Weipen auch Gift, ohne Wachs zu machen. Konnten wir aus Bluthenstaub Bachs machen, fo murde es mohl Mittel ge= ben den Blutbenftanb durch Rinder in Menge fammeln gu laffen; man ichneidet ja auch mit großer Dabe die Staubfaden bes Safrans ab. Man kounte vielleicht gange Felder mit folden Pflangen anbauen, die viel Bluthenstaub liefern, und benfelben ausschütteln oder mit Pinseln u. dergl. fammeln, wie man auf ber Infel Candig bas Gummi ladanum mit lebernen Geifeln. Die man auf ben Strauch fcblagt, nach Tournefort (Reife, Brief 2.), fammelt. Thut man indeffen Bodden in Beingeift, fo farbt er fich ftark, und hinterläßt ben der Abdunftung eine gelbliche Materie, welche gang wie Bachs riecht. Um Bachs aus dem Bluthenftanb ju machen, muffen ibn die Bienen verfcbluden, und es wird erft im zweyten Magen oder felbft erft im Darm ausgeschieden, und zwar in febr geringer Menge im Bergleich gegen den genoffenen Bluthenftaub, von dem fie fich, fo wie von Sonig, ernähren; daber man ibn auch Bienenbrod genannt bat, auch Ambreffa, ben Plinius Erithace, Cerinthe und Sandarac.

Man sieht oft die Bienen vor dem Flugloch mit ihren Riefern ein Stud von ben Dosden beigen, es fauen und verschlucken, fo daß fie in einer balben Biertelftunde mit einem gangen Bodden fertig find. Gewöhnlich aber geht die Biene in den Stock, fest fich auf eine Babe und fummt mit ben Flügeln: dann kommen 3, 4 andere, bebinen Biffen von ben Boeden weg und verschlinden einen nach bem andern, und das gefchieht mabrend der Beit, wo die Bienen am meiften beschäftigt find. Deffnet man folde Bienen, und unterfucht den Innhalt ihres Magens unter dem Microfcop, fo findet man die Bluthen= körner in ihrer unverletten Gestalt; im Darm ift ein kleberiger Bren, der noch bin und wieder Körner, aber noch fein mirfliches Bache enthält. Saben alle Bienen genug gefreffen, fo friechen Die nach Saufe kehrenden in leere Bellen, ftreifen barein mit ben mittleren Rugen bie Boschen ab, und geben bergus zu einer andern Arbeit oder gur Rube. Sogleich geht eine andere binein, bleibt einige Zeit barinn, und wann fie beraus fommt, finbet man beide Boochen in einen Ballen vereinigt gang binten in Dfens allg. Raturg. V. 65

ber Zelle. Ist das einmal geschehen, so tragen die folgenden immer die Höschen hinein, bis sie voll ist. Nimmt man die Masse heraus, so ist sie mit Honig angefeuchtet und viel gebundener als vorher. Sie ändert sich übrigens in 6 Monaten nicht, und verwandelt sich daher nicht von selbst in Wachs; sondern der Honig dient vielmehr, sie vor Gährung und Schimmel zu bewahren. Diese Wachszellen stehen bald einzeln zwischen Honigzellen oder Madenzellen, bald aber auch in Menge benfammen, je nachdem es das Bedürsnig und die Menge des Eingetragenen erheischt.

Man wird nun glauben, daß die Bienen das durch Berdauung entstandene Bache ale Unrath von sich geben, und dann erft jum Babenbau verwenden; das ift aber nicht der Fall. ibre Bellen vergrößern, fo fieht man deutlich durch eine Glaslinfe, wie fie das Bache aus bem Munde, wie Schaum, von fich geben und mit der febr beweglichen Bunge bin und ber ichies ben; nach menigen Augenblicken fliegen fie fort, und eine andere tritt an ihre Stelle. Sie haben zu biefer Beit feine Boschen, und bewegen auch den Ropf nirgends bin, um einen Biffen gu holen. Es ift daber gewiß, daß fie das Bache nicht zwischen ihren Riefern eintragen, oder den Bluthenftaub unmittelbar verwenden. Das in den rauben Bellen abgefratte Bache icheinen fie wieder vermenden ju fonnen, aber fein bereits getrochnetes, auch nicht zu Beiten ber Noth, mann fie wegen bes ichlechten Wettere nicht ausfliegen fonnen. Stellt man ibnen dann eine Wachsmabe in den Stock, fo ruhren fie fie nicht en. Wenn wir Bache formen wollen, fo muffen wir es vorber ermarmen: das thun die Bienen nicht, fondern erweichen es mit einem Safte, vielleicht mit Speichel. Wann die Bienen fcmarmen, baben fie feine Soschen, und bennoch fangen fie gleich an einige Baben ju bauen, fobald man fie gefaßt hat: fie fonnen daber nirgends anders ihr Bachs nehmen, als aus ihrem Innern. Thut man bes Nachts die Bienen aus einem Stock in einen anbern, fo fangen fie gleich wieder an ju bauen, obichon fie feinen Blutbenftaub eingesammelt haben. Auch ift jede neue Babe weiß, obschon die Boschen meistens gelb, auch roth und grun find. Die Baben werden erft mit der Beit gelb und endlich braun, mas vom Bonig berrührt, welcher durch das Bleichen weggefchafft wird.

Uebrigens ift auch ichen ursprünglich nicht alles Wachs gleich weiß, und folches läßt sich auch nicht durch Bleichen weißer machen.

Bahrend eine Menge Bienen aufs außerfte beschäftigt find, fieht man große Rlumpen von vielen Taufend im Stock gang rubig an einander hangen; man bat daraus geschloffen, daß fie abwechselnd Weft- und Rube-Tage batten. Allein ihre Rube bauert nicht länger, als bis fie fich wieder erholt haben. In ber Dinute fieht man ungefähr 100 Bienen vom Felde guruckfommen, also in der Stunde 6000. Nimmt man fur den Tag 14 Stunben an, nehmlich von Morgens 5 bis Abends 7 Uhr, fo fliegen 84000 aus und ein: folch' ein Stock mag 18000 Bienen enthalten, folglich mußte faft jede Biene 5 mal ausgeflogen fenn. Dars aus folgt, daß die rubenden Saufen wohl nicht immer aus den= felben bestehen, fondern daß fie zu und ab fliegen. Ucht Boochen wagen einen Gran. Rimmt man an, daß nur bie Balfte einträgt, fo bekommt man 84000 Boschen, oder 10500 Gran, alfo über 1 Pfund, welches 9216 Gran halt. Die Bienen murben daber binnen 7-8 Monaten, auch das ichlechte Wetter einges rechnet, über 100 Pfund eintragen; und bennoch gewinnt man im Jahr kaum 2 Pfund Bache, weraus nothwendig folgt, daß aus dem Bluthenstaub nur wenig Dache gezogen, das übrige verbaut und als Unrath ausgeworfen wird. Bisweilen fieht man fie Bochen lang febr eiferig eintragen, und bennoch feine Baben bauen; fie muffen mithin die Bodden verzehrt baben. Die Drohnen icheinen nichts als Honig gu freffen, wenigstens findet man in ihrem Magen feinen Bluthenftaub.

Außer dem Bachse bedürfen die Bienen noch einer andern Substanz, um alle Spalten im Stock zu verschmieren, damit der Wind und seindliche Insecten abgebalten werden. Das Papier, womit man die Kanten der Glasssücke beklebt, nagen sie ab und schmieren dagegen eine Materie hin, welche vor Regen besser schütt. Diese Materie heißt Stopswachs, und war schon den Alten unter dem Namen Mitys, Pissoceron und Propolis bestannt. Es ist eine Art Harz rötblichbraun, welches sich in Wein und Terpentingeist auflößt, sich in der Wärme eineicht, und wohl riecht, sast wie Storax. Es ist schwer dasselbe eintragen zu

sehen; sie thun es nur am Anfange des Baues und gegen Abend, und es bangt wie platte röthliche Höschen ebenfalls an den hinztern Füßen. Andere Bienen nehmen dann Bissen davon ab, was ihnen aber wegen seiner Zähigkeit Mübe macht, und geben damit zu Spalten, um dieselben zu verschmieren. Sie sammeln es auf Pappeln, Birken, Weiden und andern Bäumen mit ihren Kiefern, wozu sie eine balbe Stunde nöthig baben. Sie überziezben damit auch die Wände und die Querriegel, auch andere fremde Dinge, die sie nicht fortschaffen können, wie große Inseczten oder Schnecken, die sich in den Stock verirrten. Terpentin, Baumöl u. dergl., das man ihnen anbietet, rühren sie nicht an, wohl aber sonst schon angewendetes Stopswachs, wenn es noch weich ist.

Die dritte Materie, welche fie noch, und zwar in größerer Menge, einsammeln, ift der Sonig, welcher nebft dem Bluthenfaub die Sauptnahrung bildet, und zwar vorzüglich zu der Beit, wo fie nicht ausfliegen konnen, wie ben ichledztem Wetter und im Winter. Saben fie zu wenig eingefammelt, fo fterben fie vor Bunger, wenn man ibnen nicht welchen in den Stock gibt. Es murde ichon gesagt, daß sie den Sonig verschlucken. Der erfte Magen ift eine langliche Blafe, welche im Sinterleibe liegt. Die Birtenknaben miffen das febr mohl, öffnen daber Bienen und hummeln und faugen ibn aus. Darauf folgt der zwepte Magen, welcher eine lange gedrehte Spindelform hat mit freisformigen Mustelfasern; bann folgt ber Darm, welcher nicht viel länger ift, und fich binten wieder blafenformig erweitert. Sier und im amenten Magen findet fich der Bluthenstaub, den fie alfo mohl zuerft verschlucken und bann ben Honig. Da fie in jeder Blume nur wenig Sonigsaft finden, fo fliegen fie von einer zur andern, bleiben aber nicht, wie Ariftoteles mennt, ben der nämlichen Gattung, fondern geben von Beilchen ju Schluffelblumen u.f.m. So bald fie nach Saufe gekommen, geben fie in eine Belle, zuerft oben in ber Babe, um ben Sonig beraus gn brechen. Dbichon der erste Magen fehr dunn und durchsichtig ift, so zieht er sich boch sichtlich zusammen. Gine Biene läßt gewöhnlich zwen Tropfen fallen, dann kommt eine andere u.f.f., bis die Belle voll ift. Man fann die Portionen mohl von einander unterscheiden, da

jede an ihrer Dberflache fich etwas verdidt, und baber bie nach. folgende nicht mehr mit ihr verfließt. Der Bonig bleibt übrigens megen feiner Babigfeit fleben, und flieft nicht aus. Uebrigens wird ihnen ber Bonig bismeilen unterwegs von andern, die Bunger haben, abgenommen. Ben ichlechtem Wetter nabren fie fich von dem eingetragenen Bonig. Gie laffen deghalb einige Bellen offen, verschließen aber die meiften andern mit Bachededeln, um ben Sonig für den Winter aufzusparen. In guten Jahren findet man in jedem Stock mehrere Baben, Die gang aus folden verftopften Soniggellen besteben. Um ben Dedel gu machen, gieben fie um die Mündung einen Gurtel von Bache, und dann einen andern, wodurch ein fo fleines Loch übrig bleibt, daß es mit einem einzigen Bachstorn verschloffen werden fann. Die Bellen find übrigens gang mit Bonig angefüllt, jedoch fo daß er ben Dectel nicht berührt. Blieben die Bellen offen, fo murde ber Sonig nicht fluffig bleiben, fondern fich flumpern. Reaumur V. 2. pag. 3. Mém. 8. t. 30, 31.

5. Das Eperlegen. Im Berbft und Winter geben riele Bienen zu Grunde, und ber Stod icheint fast verlaffen; im Jung aber find wieder fo viele ausgeschloffen, daß ein Schwarm von mehreren Taufenden abziehen fann, und der Stock doch berolfert bleibt. Diefe Bermehrung mare icon munderbar genug, wenn alle Bienen, welche den Winter überfteben, Gper legten; fo ift es aber um fo viel mehr, ba nur ein einziges Weibchen Diefes thut. Die Alten fannten tiefe Mutter, aber als einen Ro. nig, bem fie alle Beisbeit im Regieren gufdrieben, und auf beffen Unordnungen alle die manchfaltigen Geschäfte vollbracht murben. Die Roniginn bat aber mit all dem nichts zu fchaffen, fondern nur die Eper zu legen, für welche die andern felbft forgen. Es murde ichon gefagt, daß Smammerdamm diefe Ent= dedung zuerft gemacht habe, und zwar erft vor anderthalb Sunbert Jahren. Borber, und felbft noch nach ihm, hat man alles Mögliche über die Entstehung der Bienen gefabelt. Die Koniginn foll nur Roniginnen, Die Arbeiter aber ihres Gleichen und Drob. nen hervorbringen, und endlich follen diefe felbst auch Beibchen fenn, wie es ben bem Englander Carl Buttler in feiner Monarchia foeminina 1673. 8. ju finden. Aristoteles und

Virgit haben gemeynt, sie legten gar keine Eyer, sondern brächten eine Materie auß den Blumen nach Hause, woraus die Maden entständen. Dergleichen Dinge hat man noch im vorigen Jahr-hundert wieder vorgebracht. Man braucht aber nur eine Königinn zu öffnen, um gleich Tausende von Eyern zu sehen, wenn es im April und May, etwa 8 Tage nachdem man einen Schwarm gefaßt hat, geschieht. Drückt man die Männchen etwas, so kommen gleich die zwey weichen Haltzangen hervor; ben den Arbeistern sindet man weder diese noch Eyer, indessen noch Spuren von einem Eyerstock, so daß sie entschieden nichts anderes als verkümmerte Weibchen sind; und es gibt sogar Behauptungen, nach welchen sie bisweisen fäbig würden, Eyer zu legen. Sewiß ist es aber, daß man aus Arbeiter-Eyern Königinnen bekommt, wenn man sie in deren weitere Zellen thut.

Die Koniginn balt fich in ber Regel im Innern auf zwischen 2 Baben, und gebt nur felten auf die außere Seite berfelben, wo man fie bemerken kann, mas aber felten und nur bann gefchicht, wenn einige Bellen leer find und fie ein En binein legen will, worauf fie fich fogleich wieder in das Innere des Palaftes gurudgieht. Gibt man mit einem neuen Schmarm in einem Glasstock des Morgens von 7-10 Uhr Acht; so wird es felten einen Tag geben, an welchem man nicht bie Koniginn legen feben follte. Die Bienen arbeiten bann unglaublich fcnell, machen oft in einem Tage eine Babe über 9 Boll lang, weil fie zu miffen fcheinen, daß die Koniginn nun legen muß. Das En ift langlich, weiß, flebt mit einem Ende in bem tiefften Gd ber Belle, und schwebt mit bem andern in freger Luft. Die Roniginn ift fo gedrängt, daß fie icon in die nur halbfertigen Bellen legt. besten fann man das beobachten in febr flachen Glasftoden, worinn nur Plat fur 2 Baben ift, welche fie baber febr groß machen muffen, und die Koniginn fich oft daran findet, fo bag man fie fann legen feben, mann man will, oft ben gangen Man hindurch. Sie ift daben immer von ihrem Sofe, etwa einem Dutiend Bienen, begleitet, welche fie ftets in ber Mitte haben, mit dem Ropfe gegen fie gerichtet. Gie geht gang gravitätisch, gudt in die Bellen, und findet fie fie leer, fo kehrt sie sich um, und feckt den Hinterleib tief binein, mas die

Sache eines Augenblide ift und fogleich wieber in einer andern Belle gefchieht. Sie legt jedoch nicht wenn es bell ift; man muß baber die Laden fo viel als möglich zumachen. Was man von ibrer Schambaftigfeit ergablte, und von ben Festlichkeiten, Die mahrend des Legens gefenert murden, fo find es leere und lachers liche Erfindungen. Das gange Gefdaft geht feinen gewöhnlichen Gang. Rach einiger Beit ruht fie 6-7 Minuten aus, und wird bann von den Arbeitern beleckt. Mehr als 5-6 Gper legt fie nicht hinter einander. Wie viel fie legt, läßt fich aus der Bahl eines Schwarms berechnen, ber Ende Day ausfliegt. Er fann leicht 12000 betragen, und fo viel Eper muß fie mithin im Marg und Upril gelegt baben: benn die Mar-Eper find nicht gu rechnen, weil fie 20 Tage ju ihrer Entwickelung brauchen. kommen baber auf jeben Tag etwa 200 Eper. Das ift aber nichts gegen die Fleischsliege, welche zu berfelben Beit 20000 Das ben enthalt. Dennoch icheint die Fruchtbarfeit ber Roniginn Diefen unglaublich, und fie mennen baber, bag auch bie Arbeit8= bienen legen, besonders da fie auch bismeilen ben Sintern in die Belle fteden. Wenn eine nur 4-5 Eper legte, fo murde barans fcon ein Schwarm entstehen. Um biefe Bermuthung gu miberlegen, braucht man nur die Bellen, worein die Königinn gelegt bat, ferner zu beobachten, und man wird lauter Arbeiter baraus bervorkommen feben. Gie legt auch die Eper in die größern Bellen, woraus Drohnen oder Mannchen fommen, und man bat fich gewundert, woher es die Roniginn wiffe, daß fie nun ein Drohnen-En legen und baber ju ben größern Bellen geben muffe: allein Diefe Eper find größer, mithin fann fie es febr mobl vorber miffen.

Sie legt auch die Eper, woraus Königinnen werden, und zwar nicht bloß eines, sondern mehrere, 15—20 des Jahrs, bisweilen nur 3—4, bisweilen auch gar keines, und dann gibt der Stock keinen Schwarm. Dazu bauen die Arbeiter besondere Zellen, welche sie nicht bloß größer, sondern nach einem ganz andern Plane machen. Sie werden nicht sechseckig, sondern rund und länglich, wie eine gezstreckte Eichel, mit einer Menge sechseckiger Gruben auf der aus gern Fläche, wie Ansahe von Zellen. Das Wachs, welches sie ben den andern Zellen so sparsam anwenden, wird hier verschwendet. Eine Königinn Zelle wiegt so viel als 150 andere. Auch

fommt es ihnen daben nicht auf den Plat an: bisweilen bangen fie diefelbe mitten an eine Babe, wodurch mehrere Bellen bededt werten; meiftens bangen fie jedoch unten baran und ragen berpor wie Tropfsteine, bisweilen auch an dem Rande der Wabe. Sie hangen fenfrecht, wie die Befpengellen, find 15-16 Linien lang, fast 6 bick. Die Dade bat den Ropf nach unten. 21112 fange gleicht die Belle einem umgekehrten Becher, und ift ausmendia alatt; dann mird fie enger und zwar fo, daß das untere Ende dunner ift als das obere; nachher fommen erft die Unfape von neuen Bellen barauf. Ift bie Koniginn ausgeschlüpft, fo brechen fie die Bellen ab, und vergrößern nun die Wabe auf die gewöhnliche Beife. Man follte glauben, die Arbeiter mußten wie viel Koniginnen-Eper zu legen find, weil fie bald viel bald wenig bergleichen Bellen machen; über 40 hat man jedoch noch nicht bemerkt. Bielleicht richten fie fich daben nach der gelegten Bahl der Arbeiter:Eper. Der Eperstock besteht nach Swam = merdamm aus zwen in einen Epergang gufammenlaufenden Bundeln von haardunnen Robren, deren Babl gusammen auf 300 fleigt, in beren jeder etwa 17 große Gher hinter einander liegen, macht 5100. Die fleinen, welche fich fpater vergrößern, fieht man noch nicht. Um Epergang bangt eine runde Blafe, woraus die Materie fommt, mit der die Gper angeklebt merden. Daraus fann man alfo leicht abnehmen, daß die Roniginn allein im Stande ift, Die gange Bevolferung bervorzubringen.

Die Zahl der Männchen beträgt 700—1000: dennoch hat man die Paarung noch nicht wahrgenommen, wohl aber bev ganz verswandten Thieren, nehmlich den Hummeln und Wefpen; daher manche geglaubt, es sey bey den Bienen keine Paarung nötbig, und der Dunst, welcher im Stock sey, bewirke das Nothwendige. Sperrt man jedoch eine junge Königinn mit einer Drohne zusfammen, so leckt jene die lettere, und streichelt sie auf alle mögsliche Weise, wie es ihr nur immer von den Arbeitern geschieht. Sie bürstet mit den Füßen den Kopf, spielt sanst mit den Fühlbörnern an den andern, und thut alles Mögliche, um die Drohne, welche sich ziemlich träg verhält, auszumuntern; und so einige Stunden fort. Diese fängt auch endlich an, die Liebkosungen zu erwiedern, allesn ohne rechten Ernst, wird vielmehr allmählich

matt und stirbt; vielleicht weil es nicht warm genug ist in den Släsern, worinn man sie allein hält, besonders da auch den and dern Tag meistens die Königinn stirbt. So viel geht aber dars aus hervor, daß sich die Sache verhält wie ben andern Insecten; nur daß hier die Königinn den Ansang macht, wie es auch ben einer so großen Menge von Orohnen nicht anders denkbar ist.

Die Roniginn fann fast bas gange Jahr Guer legen, mit Ausnahme der rauben Jahrszeit, fast wie die Bubner. Es fommt aber eine Beit, mo fie die Dienfte ber Drohnen nicht mehr nöthig bat, und dann werden fie von den Arbeitern grimmig angefallen, und binnen 3-4 Tagen alle aufs jammerlichfte ermordet. Diefes ift die fogenannte Drobnenschlacht. Das wird ihnen auch febr leicht, ba fie einen Stachel baben und fich nicht ichamen, 3-4 über eine Drohne berzufallen. Während diefer Beit fieht man von Morgens bis Abends, wie die lettern todt oder fterbend ans dem Stocke gefchleppt merden; felbft ibre Maden und Puppen merden ans den Bellen geriffen und fortgeschafft. In einem Stocke geschieht es schon im Juny, in einem andern im July, und in einigen erft im August, wenn ber Schwarm erft im May in ben Stock fam. Deffen ungeachtet gebt bas Eperlegen fort, und fängt im nächsten Frubjahr wieder an, fo daß alfo feit der vermuthlichen Paarung 9-10 Monate verftreichen fonnen, und die im Frühjahr gelegten Gper bamale wie unsichtbar gemesen fenn müffen. Reaumur V. 2. p. 103. Mém. 9. t. 32-34.

6. Bersetung der Bienen. Um eine Königinn aus einem Stock in einen andern zu bringen, stürzt man ihn um, stellt einen leeren darauf und bindet ein langes Handtuch um die Fuge, schlägt dann mit einigen Stäben an den untern Stock, worauf ein Summen entsteht, und dieser Stock sich allmäblich leert, indem nun die Bienen in den obern steigen, besonders wenn die Königinn mit geht. Gelingt das nicht, so kehrt man die Stöcke um und schlägt sie einigemal auf den Bosen, wodurch die meisten in den leeren fallen. Diesenigen, welche im alten Stock bleiben, verlassen ihn am Ende selbst, und folgen dem großen Hausen. Auf diese Weise erhält man alles Wachs und allen Honig; auch nisten sich oft viele Wabenmotten ein, so daß es gut ist, wenn die Bienen in einen neuen Stock kommen.

Uebrigens kann man sie auch mit Rauch aus einem Stod in ben andern treiben, und auch mit Wasser. Daben kommen zwar viele ins Wasser und scheinen zu ersausen, leben aber gewöhnlich wieder aus, wenn sie auch mehrere Stunden darinn gewesen sind. Zuerst rühren sie den Rüssel, dann die Füße. Will man wissen ob ein Stock die Königinn verloren hat, so thut man am besten, benselben unter Wasser zu bringen, und die Bienen zu baden, worauf man mit Bequemlichkeit die Bienen einzeln zählen kann. Geschieht das im December, so sindet man kein einziges Männchen und nur ein einziges Weibchen. Sehnso verhält es sich im April, und dennoch sindet man Ever und Naden, welche mithin im Frühjahr ohne alle Drohnen gelegt worden sind. Solche gebadete Bienen kommen alle wieder zu sich und bleiben gesund. Gebadete Bienen ron verschiedenen Stöcken zusammengebracht leben dann friedlich mit einander.

Um zu erfahren, wie lang die Bienen leben, braucht man fie nur oben auf dem Salfe zu farben, am beften mit Lad in Beingeift aufgelöst. Bon 500 im April gezeichneten, lebten im Dovember feine mehr. Beichnet man die Roniginn, fo fann man benm Schwarmen feben, ob die alte oder eine junge mit ausfliegt. In einem Stock fand man gur Beit bes Schwärmens im Man 26426 Arbeiter, 700 Mannchen und nur eine Koniginn, aber 10 Roniginnenzellen, worinn Daden maren, die erft nach etwa 14 Tagen ausfliegen konnten, woraus folgt, daß die Bienen nicht ausschwärmen fo lang fie nur eine Roniginn haben. Die Babl ber Bellen betrug 50000, und bavon maren über 20000 voll Brut, d. h. Eper, Daden und Puppen, und dennoch mar bas Beibchen voll Eper. Unter ben Bellen maren 2500 fur Drohnen voll Brut. Bismeilen übermintern jedoch viele Drohnen, aber bann ziehen im Fruhjahr die Bienen mit ihrer Roniginn fort, und verlieren fich. Um die Drobnen megguschaffen, bangt man por das Flugloch eine Fallthure von Blech, welche unten gerade fo viel Raum läßt, dag eine Arbeitsbiene aus und ein fann. Die Drobnen fonnen beraus, indem fie die Thure aufbeben, aber nicht wieder binein. Reaumur V. 2. pag. 178. Mem. 10. tab. 35.

7. Entwickelung bes Gyes. Dbichon bas Ey mit eis nem Ende fo veft flebt, daß das andere in ber Luft ichmebt. fo braucht man es faum mit einer naffen Radel zu berühren, und es bleibt daran bangen; es ift 5-6mal langer als bick, und vorn am bidften, blaulichweiß, weich und glatt. In jeder Belle befinbet fich nur ein En, manchmal jedoch zwep, dren und fogar vier; besonders wenn die Roniginn zu wenig Arbeiter bat und nicht warten kann, bis genug Bellen fertig find. In diefem Falle gebt jedoch meiftens der Stod zu Grunde, weil ibn die Koniginn verläft. Bleibt aber ber Schwarm im Stod, fo nehmen die Bienen ichon am erften Tag die übergabligen Gper beraus; ob fie biefelben in indeffen neugebaute bringen, ift unbefannt. Fruber bat man geglaubt, die Bienen, und befonders die Drohnen blieben auf ben Gpern fiten um fie ju bruten, woran aber nichts ift oder cben fo wenig als daß fie ihre Alugel vor ben Bellen fchlagen follen, um Diefelben zu ermarmen. Es ift im Stock von felbft fast immer so marm als unter einer Bruthenne. Rach 2-3 Tagen ichlieft die Made aus, und nach 21 Tagen die Biene. Gin am 25. Man gelegtes En ift am 25. Juny ichon eine Fliege geworden. Die Made liegt hinten auf bem Boden der Belle gang gusammengerollt, so daß der Ropf den Schwang berührt. Unter Tags ftedt oft eine Biene ben Ropf hinein, und läßt etwas Sonig fallen, der aber wie Gallert aussieht, fich fast wie Rleifter giebt, und daber im Leibe ber Bienen eine Beranderung erlitten baben muß. Es ift fo viel darinn, als 3 oder 4 Madelfopfe betragen. Sind die Daden über halber Große, fo fcmedt diefe Maffe icon fußlich, und gulebt gang fuß mit etwas Sauer gemifcht. Anfangs ift fie weißlich, bann wird fie burchfichtig und gelblich, und dem Sonig immer ähnlicher.

Die Maden können sich kaum bewegen. Ihr Ropf ist unverans berlich, hat eine Obers und eine drepspaltige Unter-Lippe, wie die Raupen, nebst zwey schwachen hornigen Kiefern. Un der Spipe der Unterlippe ist ein kleines Loch, woraus der Faden für das Gespinnste kommt. Die zwey Augen sind weiß. Auf dem Rücken läuft ein gelber Streifen, der durchscheinende Darm; auf dem Bauche sieht man an jedem Ningel ein weißglänzendes, querlaus fendes Gefäß oder eine Luftröhre, welche ebenfalls aus einem Spiralfaden besteht. Jebe entspringt von einem Luftloch an der Seite, wo man zugleich unter der Saut die Sauptluftrohre vom Ropf bis jum Schwange laufen fieht. Der Leib befieht aus 11 Ringeln, bat aber nur 10 Luftlocher, weil am erften Ringel feis nes ift. Nach 8 Tagen ift die Dade ausgewachsen; dann ftredt fie fich, den Ropf nach vorn, erhalt feine Rahrung mehr, und Die Bienen machen einen Bachebeckel vor bie Belle; die Made felbst fpinnt fich ein, febr dunn und dicht. Benm Mustriechen bleibt diefes Gespinnft in der Belle gurud, fo wie das aller folgenden Maden, wodurch oft eine 5-6fache Tapete entfteht, die man in dunne Sautchen trennen fann, besonders wenn man die Rellen einige Tage in Beingeift legt. In einer Roniginnzelle findet man jedoch nie mehr als eine Tapete, weil fie immer ab= gebrochen und dafür eine neue gebaut wird, mas auch gescheben muß, wenn die Babe verlängert werden foll. Die Made gibt feinen Unrath von fich. Bulept spaltet fich die Saut auf dem Rücken, ftreift fich gurud und die Puppe ift fertig, unter einem bunnen Sautchen, modurch man alle Gliedmaagen fieht. Bringt man ihnen fremde Baben mit Brut hinein, fo reißen fie diefelbe aus dem Stod. Daffelbe gefchieht, wenn eine Babe berunter fällt. Bisweilen geschieht es fogar mit fieben gebliebenen Baben, mahricheinlich menn zu viel Eper gelegt find, und es daber an Boniggellen fehlt. Wenn man die Bienen ans einem vollen Stod treibt und dagegen andere bineinbringt; fo thun fie der Brut nichts, fondern behandeln fie als wenn fie ihnen gehörte. Die Maden ber Roniginnen werden reichlicher mit Nahrung verfeben, und felbft nach der Berpuppung haben fie noch übrig. Sie liegt auf dem Boden ber weiten Belle, d. h. über der Dade, deren Ropf nach unten hangt.

Bey der Puppe werden die Augen allmählich röthslich, und auf dem Halfe erscheinen kleine Härchen. Die Fliege zerreißt dann das Puppenhäutchen, beißt das Gespinnst auf und nagt den Deckel weg, womit sie nach 3 Stunden fertig ist; steckt dann den Kopf heraus, sodann die Borderfüße, kriecht heraus und läßt die Flügel trocknen, woben sie von einigen Bienen gesteckt wird. Manchmal bleibt jedoch eine stecken. In der Zelle liegt nun die Madens und die Puppenshaut, welche sogleich von einer Biene geholt und aus dem Stock getragen wird, von einer

andern die andere, und von noch andern die kleinen Wachsstückschen, welche vom Zernagen des Deckels hineingefallen sind. Blieb von demselben noch etwas stehen, so wird es abgenagt; die Taspete aber wird gelassen. Die junge Biene sieht graulich auß; nach und nach wird sie aber braunroth wie die andern. Ihre Därme sind voll Honig. Sie läuft eine Zeit lang auf den Waben herum und fliegt dann mit den andern auß um einzutragen, und weiß den Stock ganz allein zu sinden. An einem Tage schlüpfen oft über Hundert auß. Reaumur V. 2. pag. 237. Mém. 11. t. 36.

8. Die Schwärme. Buerft legt die Roniginn nichts anberes ale Arbeiter-Eper, welche nach 3 Wochen ichon ausfliegen; dann erft kommen die Eper fur die Drobnen, und gulegt fur junge Koniginnen, in der Zwifchenzeit immer auch für Arbeiter. Ift der Stock zu voll, fo entfteben die Schwarme, wozu aber inmer eine neue Königinn nothig ift. Feblt eine folde, fo bangen fich oft gange Rlumpen auswendig an den Stock; haben fie aber eine, fo ichwarmen fie aus, auch wenn fie überfluffig Plat bas ben. Kaum ift eine neue Mutter ausgeschloffen und nach einigen Tagen befruchtet, fo ftellt sie sich an die Spipe eines Schwarms. Sie arbeiten auch ohne Koniginn fort, wenn fie noch Soffnung haben, eine folche gu bekommen. Thut man in einen leeren Stock eine Koniginnzelle mit einer Puppe, und bringt 1000-1500 Arbeiter binein nebft einem Dupend Mannchen, fo bauen fie mit größtem Gifer Bellen. In unfern Gegenden ichmarmen fie nicht vor Mitte Man, und nicht fpater als Mitte Jung, nachdem die Drohnen eine Zeit lang fich gezeigt haben. Das ficherfte Zeichen ift, mann an einem iconen Morgen die Bienen nicht ausfliegen. und man Abends vorber, und felbst mahrend der Racht, ein Gefumme hört, welches beller und schärfer als gewöhnlich ift und fo, als wenn es nur von einer einzigen Biene gemacht wurde. Man muß aber daben das Dhr an den Stock legen. Man bat auch darüber allerlen gefabelt. Die neue Roniginn follte ben Ton allein von fich geben und eine Rede an das Bolf halten, oder fie follte die alte Koniginn um Erlaubniß bitten: allein der feinere Ton tommt daber, daß die Bienen ihre Flügel ichneller ichwingen.

Das Ausschwärmen erfolgt übrigens erft gwischen 10

und 3 Uhr, wann es im Stode ju beig mirt. Dann entflebt ein lauteres Summen. Ginige Bienen fliegen aus, und wenn bie Koniginn unter ben erften ift; fo folgen in weniger als einer Minute alle nach, welche mit wollen, fo daß es in der Luft wie ein Schneegestober andfieht. Ginige feten fich irgend an einen Uft, und die andern barauf, daß ein bider Klumpen entftebt. Die Roniginn kommt gewöhnlich etwas fpater, fest fich oft einen Buß entfernt neben den Saufen, fliegt aber endlich darauf, und bann fommen auch die andern, welche fich mo anders niedergefest hatten. In weniger als einer Biertelftunde ift alles rubig. Es ift am beften, wenn im Garten niedrige Baume fteben: benn muffen fie einmal boch fliegen, fo geben fie gerne bavon. Dan pflegt dann mit Sand nach ihnen zu werfen, welcher wie Regen auf fie ju mirten fcheint. Un manchen Orten flopft man auch auf Reffel ober Senfen, man dengelt, weil man bemerkt hat, daß fie nach Saufe eilen wenn es bonnert. Man fagt nach einer halben Stunde den wie ein großer Bart an dem Aft berunterbangenden Schwarm in einen dazu bereit gehaltenen Bienenforb: boch fann es auch bis gegen Sonnenuntergang verschoben merben, wenn man den Schwarm gegen die Sonne beschüpt. Auch darüber hat man vielerlen gefabelt. Die Roniginn follte vorber Rundschafter ausschicken, um einen paffenden Ort aufzusuchen u. dergl. Das maren ichlechte Boten, benn ber Schwarm fest fich auf gerathemohl nieder, nicht etwa blog um einzufehren und weiter ju geben; benn läßt man ibn 5-6 Stunden bangen, fo findet man ichon einen Unfang von Baben. Er murde freglich endlich weiter gieben, aber erft nachdem er durch Sipe ober Ralte, Bind oder Better gewinigt mare; daber findet er fich auch ge= wöhnlich in dem Rorbe bald gufrieden. Man ftellt bann ben Rorb loder auf ben Boben in Schatten, bis fich die gerftreuten eingefunden haben. Wenn fie wieder an ihren 2ft gurud wollen, fo reibt man denfelben mit Blattern von Sollunder oder Ranten; im Nothfall reibt man den Rorb etwas mit Blättern von Meliffen oder Blumen von Saubohnen, oder ichmiert ihn etwas mit Honig. Nach Sonnenuntergang bringt man ihn auf den Stand. hat fich der Schwarm febr boch gefest, fo hilft man fich mit Lei= tern oder Stangen, mit Tudern u. bergl. Sat er einen boblen

Baum gefunden, fo ichopft man ibn des Nachts mit Rochloffeln beraus.

Bismeilen gefchieht es daß ein Schwarm 2 Roniginnen bat, bann theilt er fich oft in zwen meift febr ungleiche Saufen, der eine wie ein Ropf, der andere nur wie eine Fauft, welcher lettere fich nach und nach mit bem erfteren vereinigt, bem auch gulent Die Koniginn folgt. Auch barüber bat man viel gefabelt. Nach Ariftoteles und Birgil foll ber Sauptionig goldglangende Schuppen haben, ber andere aber flaubig und garftig fenn und ben Ufurpator fpielen wollen, aber bafur graufam getodtet mer-Bismeilen hat fogar ein Schwarm 3 und 4 Roniginnen, mahricheinlich wenn er burch ichlechtes Wetter langer im Stock gehalten murde, fo daß mehrere Beit hatten auszuschliefen. Gis ner mit 3 Koniginnen verhielt fich den erften Tag rubig im Glasftod, und that auch nichts; den andern Tag flogen viele berum und eine Roniginn lag todt auf der Erde, den dritten Tag die zwente, und dann fiengen fie an ordentlich zu arbeiten. Das geschieht ben allen Schwärmen, und felbft die übergabligen Roniginnen, welche im Stode gurndbleiben, merben umgebracht. Es bangt wohl vom Bufall ab, welcher Koniginn fie folgen; mahricheinlich berjenigen, welche dem Flugloch am nachsten ift, mann ihnen ber Aufenthalt im Stod zuwider wird. Bahricheinlich ift es auch bie altere, melde fruber befruchtet worden. Umgebracht merden baber mobl die jungern oder die ichmachern, melde noch mehr bie grauliche Farbe haben. Benigstens findet man ben getod. teten auch durch die Glaslinfe feine Gper, im Stock aber icon nach 24 Stunden. Manchmal geben jedoch von einem Stod. binnen 6-10 Tagen, 2-3 Schwarme ab, jeder mit feiner Ros niginn, melde erhalten merden, menn fie nur irgend gablreich genug find. Wenn ein Stock viele Bellen bat, fo wird auch noch eine fremde Roniginn geduldet und fogar gepflegt; fie legt felbft Gver, mas man leicht feben fann, wenn man fie zeichnet.

Selbst eine dritte wird noch geduldet. Solch' ein Stock im November untersucht, hatte noch 7000 Bienen, keine Mannchen mehr und nur die eigene Königinn. Eine andere gezeichnete fremde Königinn, welche im November in einen andern Stock gebracht wurde, erregte bald ein Freudengeschrep. Im Fruhjahr

schwärmte aber ein Saufen mit einer Koniginn aus. Gin andermal wurde die gegebene Roniginn umgebracht, vielleicht weil megen des ichlechten Wetters fein Schwarm ausziehen konnte. Benn ein Schwarm ausfliegt, ohne daß feine junge Roniginn mit folgt, fo febrt er gewöhnlich wieder in den alten Stod gurud. Benn ein Stock nicht viel Bienen hat, fo fieht man das Schwars men nicht gern, man dreht ibn baber um, und macht ein neues Flugloch; benn die Bienen hangen ihre Baben mehr nach der vordern Wand, und laffen binten einen Raum, welchen fie nun auch ausfüllen. Man fann ben Rorb auch erhöhen, indem man einen Strohring barunter legt. Mehrere fcmache Schmarme vereinigt man mit einander. Der erfte Schwarm ift immer ber befte, meil er der gabireichfte ift und mehr Beit bat einzutragen. Benm Schwärmen ziehen nicht bloß junge Bienen, fondern auch alte mit aus, und es bleiben auch von beiden Altern im Stock. In ber Regel bleibt die alte Roniginn im Stock, bismeilen ift fie es jedoch auch, welche den Schwarm führt. Wenn ein Stock febr gablreich und baber marn ift, fo merben auch im Winter Eper gelegt.

Bismeilen gibt es febr große Schmarme, einer mog 8 Pfund. 168 Bienen magen eine halbe Unge, das Pfund mithin 1376, der Schwarm hatte mithin 43008 Bienen. Gin guter Schwarm wiegt übrigens 6 Pfund, ein ichlechter nur 4. Um besten wiegt man zuerft den leeren Rorb, und dann den vol-Ien. Bismeilen find fo wenig Bienen darinn, daß fie kaum ein Pfund betragen. Wenn ihnen der Rorb gefällt, fo flettern fie gleich oben ins Gewölbe, und machen oft binnen 2 Tagen eine Babe, 4 Boll breit und über einen Fuß lang, ebe fie ausfliegen. Sie muffen daber bas Wachs nothwendig aus fich felbft bervorbringen und nicht unmittelbar aus dem Bluthenstaub fneten. Ift es indeß gut Wetter, fo fammeln fie gleich den andern Sag ein, und dann haben fie oft icon in 24 Stunden eine Babe 8 30ll breit und 20 lang, und in 5 Tagen ift der halbe Korb ichon voll Baben; auch arbeiten fie in den erften 14 Tagen mehr als im gangen übrigen Jahr. Reaumur V. p. 284. t. 37.

9. Pflege der Bienen. Keine Anstalt liefert so viel Gewinn wie die Bienenzucht. Sie leben auf fremde Kosten und verschaffen uns dafür eine Menge Wachs und honig, welche

beide einen hoben Preis haben; besonders jenes, seitdem man auch in den Privathäusern viel Wachsterzen brennt. Wo man keine Bienen hält, da geht der Honig und das Wachs der Feldblumen ebenso zu Grunde, als die Trauben versaulen murden, wenn man sie nicht abschnitte.

Un manchen Orten todtet man, um das Wachs und den Bonig zu bekommen, alle Bienen mit Schwefeldampf oder Rauch, indem man ein Loch in die Erde grabt und ben Rorb darauf ftellt. Man entschuldigt biefe Barbaren, welche zugleich eine Unflugheit ift, mit ber Unwiffenheit, daß folche alte Bienen doch im nachsten Frühjahr feinen Schwarm mehr geben und mabrend des Winters nur ben Sonig vergebren murden; allein die Bienen leben menigftens 4-5 Jahre, und wenn fein Unfall fonunt, 8-10. Ja man bat Benfpiele von 30. Beffer verfteben biejenigen ihren Rupen, welche Bachs und Bonig mit den Bienen theilen, b. b. von Beit ju Beit einige Baben ausschneiden, wodurch man eben fo viel befonimt, als wenn man alle auf einmal genommen batte. Allein wenn man ihnen auch alles nimmt, wogu foll man fie todten? Ift die Jahregeit nicht zu weit vorgeruckt, fo fammeln fie noch fo viel, als fie für den Winter brauchen. Fürchtet man ichwache Stode ju verlieren, fo kann man fie ja vereinigen und ihnen im Winter etwas Bonig geben, den sie im Fruhjahr wieder reichlich erftatten. Gin Großbergog von Toscana bat das Todten der Bienen ben Strafe verboten. Ueberdieß geben vom November bis jum April ohnehin Stode genug zu Grunde, burch Ralte, Sunger und Krantheiten. Gegen bie beiden erftern fann man fie aber leicht ichuten. Bu Gffen brauchen fie febr menig, weil fie fast den gangen Winter erstarrt liegen, und zwar dicht an einanber, unten zwischen den Waben, fo daß man die Rorbe obne Befahr umkehren kann. Fallt im Frubjahr ein Sonnenftrabl auf ben Stod, fo erholen fie fich, ichwingen Die Flügel und fangen ben Sonig und den Blutbenftanb, den fie im Stock haben, ein, weil fie im Felde nichts finden. Gie öffnen zuerft bie unteren Sonigzellen, und effen alfo den gulept eingetragenen guerft, viels leicht weil sie sich am nächsten daben befinden; mahrscheinlich hält er sich auch nicht fo lang, wie der aus den Frühlingsblumen.

In milden Wintern zehren sie daber gewöhnlich den ihnen ges Dens allg. Naturg. V. 66 laffenen Borrath auf, und man muß bedacht fenn, fie gu futtern. Stellt man baber einen Stock mabrend des Winters in ein Bimmer, fo geht ber Bonig fdon im Bornung gu Ende, und man muß ihnen welchen geben. Gin gemiffer Raltegrad ift daber bem Stocke gutraglich, aber auch verderblich, wenn er gu boch fleigt. In barten Wintern geben die Bienen vor Ralte, in milden vor Sunger gu Grunde, im erften Falle eber, wenn es ihrer wenig, im letten, wenn es ihrer riele find. Gie lieben die Barme mehr als die meiften andern Infecten, und erfrieren ben einem viel bobern Raltegrad als moben das Waffer gefriert. Im Janner fleigt bas Thermometer im Stock über 10 Grad, mabrend es in freper Luft 3 Grad unter dem Gefrierpuncte fieht; im Dan fteigt es im Stock 31 Grad, alfo höber als an den beifeften Tagen. Bep einer folden Barme mird nicht felten das Bache weich, und die Waben fallen herunter. Wann fie ftark fummen, d. b. ihre Flugel fcnell schlagen, so merden bie Glastafeln ploplich so marm, daß man fie taum anfaffen tann. Manchmal erfrieren fie nicht, wenn die Luft auswendig 10-12 Grad Ralte und mehr bat, manchmal aber noch im April und Dan ben geringerer Ralte, weil bann ichon viele ausgeflogen und im Freben erfroren find; baber bie geringere Babl im Stodt, die fich nicht mehr geborig ermarmen fann. Babrend ber Erftarrung bangen fie mit ihren Bugen an einander, und geben ben ber Berührung noch Beichen von fich. Geht man aber nach einer kalten Racht zu einem menig vermahrten Stod, fo liegen fie hanfenweise auf bem Boden gang wie todt, weil die Guge fich nicht mehr anklammern fonnen. Legt man fie bald auf marme Afche, fo kommen fie wieder ju fich in weniger als einer Biertelftunde, fo daß man fie wieder gang munter in ben Stock bringen tann; bann muß man ibn aber beffer verfi pfen, und an einen gefcutten Ort bringen. Much fann man Ufche mit Gluthen unter einen folden Stock ftellen, und dann erholen fie fich in einigen Stunden, fo daß fie, wenn gerade die Sonne icheint, wieder ausfliegen konnen. man auf diefe Beife immer forgfältig nachfieht und nachbilft, porzüglich ben Frühlingefroften, fo kann man manchen Stock retten.

Die Bienen fonnen übrigens fehr wenig Ralte ertragen wenn fie einzeln find: im November erstarren fie fcon zwischen

4 und 5 Grad über dem Gefrierpunct. Abends leben sie durch Erwärmung wieder auf. Das kann man 3 Tage wiederholen, dann bleiben sie aber todt; ja im December erstarren sie selbst ben 11 Grad, und kommen nach 3 Tagen nicht mehr zu sich. Dennoch können sie im Frühjahr ben einer solchen Kälte aussliegen, ohne Zweisel weil sie sich vorber gewärmt hatten, und sich durch Bewegung warm erhielten. Im Winter muß man alle Löcher verstopfen, und die Stöcke in ein Gewächsbaus, oder in einen Borkeller, oder in ein Zimmer bringen. Um besten ist es wohl, wenn man den Vienenstand wie einen Stall baut, den man schließen kann, nachdem man die Stöcke mit Stroh bedeckt hat. Man kann ein Thermometer hineinhängen.

Indeffen ichadet ihnen die zu lang eingeschloffene Luft ebenfalls und macht fie frant; felbst die Baben fangen an ju fchimmeln. Man muß baber von Beit ju Beit nachseben, fie an warmen grublingstagen berauslaffen, überhaupt immer an die Bienen benfen. Stellt man ihnen 1 Pfund Bonig in einem Teller binein, fo muß man durchflochenes Papier darauf legen, damit fie fich nicht beschmu-Ben, weil dadurch die Luftlocher verftopft merden; auch befommen fie, wenn fie ju viel freffen und baben flillfigen, den Durch. fall, woran fie fterben und gang beschmiert ausseben. Sonft halten fie fich febr rein, und wenn fie ihren fluffigen Unrath von fich geben wollen, geben fie ans dem Saufen bervor und fpripen ibn auf den Boden. Im Frühjahr, wo fie machen und megen schlechten Wettere nicht ausfliegen fonnen, find fie am meiften bem Sunger ausgesett. Nicht felten ftellt ihnen im Winter und Frühjahr die große Feldmaus nach, und tann in furger Beit ben gangen Stod auffreffen. Es ift aber fonderbar, daß fie nur ben Ropf und Sals verzehrt, und ben Bauch liegen läßt. Daran erkennt man fogleich, welcher Feind im Stock gewesen. Dan muß baber bas Blugloch febr flein machen und Mausfallen ftellen.

Die Strohförbe sind die besten, weil sie weniger die Barme und Rälte zulassen. Man thut wohl, das Gewicht der Stöcke daran zu bezeichnen, damit man immer, besonders gegen den Winter, wisse, ob sie leichter oder schwerer geworden sind. Ein Stock ohne den Korb, der nur 10—12 Pfund im Herbste wiegt, kann sich kaum selbst erhalten, wohl aber einer von 15; und einen von

20 braucht man nicht zu ernähren, einer von noch mehr bis 30 Pfund geht nicht zu Grunde. Die Körbe muffen so stehen, daß sie möglichst den ganzen Tag von der Sonne beschienen wersden; man muß aber ein Dach darüber machen, daß sie die Mitzagssonne und der Regen nicht trifft. Es muß auch Wasser in der Näbe seyn, weil sie gerne trinken, und wo möglich Wiesen, welche immer Blumen haben, weil die Felder meistens davon entblößt sind; daber Getreideländer den Vienen nicht günstig sind: am besten sind Waldwiesen, wo es wegen des Schattens immer Blumen gibt.

In Megopten bat man nach der Befchreibung Diefes Lan-Des von Magerier 1735 den alten Gebrauch bepbehalten, Die Bienen vom gangen Lande auf Schiffe im Dil gu ichaffen, und Diefelben reifen gu laffen. Wann nehmlich im October fich ber Dil gefett bat, fo faet man Efparfette, melde in Dber-Megypten früher blüht als im Untern, weil es dort warmer ift, und der Nil früher das Land verläßt. Dann numeriert man die Bienen= ftode und thurmt fie pyramidenformig auf den Schiffen auf. Saben die Bienen einige Tage das Land durchstreift, fo fabrt man 2-3 Stunden weiter abwarts, macht wieder Salt, bis man im hornung ans Meer fommt: bann febrt man wieder gurud und ichieft die Stocke ihren Gigenthumern. Benm beiligen Cyrillus ift nach dem Spectacle de la nature III. p. 37. eine Stelle, woraus man ichliegen fann, daß dafelbit die Bienen ebemals ibre Birten hatten, wie die Schafe, daß fie auf einen Pfiff ausflogen und beimkehrten, und daß alle in einem Dorfe ibrem Sirten folgten, der fie binführte mo er wollte. Mag der Pfiff auch nur der Abfahrt der Schiffe u. dergl. gegolten haben, fo ift es doch gewiß, daß man von diefem Gebrauche vielleicht auch ben uns Nuten gieben konnte, wenn auch gleich unfere Bienen nicht fo gelehrig fenn mochten, wie es die agpptischen gewefen fenn follen. Auf dem Po foll etwas Aebuliches ftatt fin-Nach Columella führten die Griechen die Bienen aus Uchaja nach Attica; um Julich foll man baffelbe thun, indem man sie ins Gebirge führt, wo viel Thymian machet. Und der Sonigflee und der Buchmeigen liefern viel Bonig. Um Orleans fuhrt man fie auch aus einer Gegend in die andere auf Karren, was aber febr umftandlich und schwierig ift.

Die Bienen haben viele Feinde. Bon manchen Bogeln werden fie, ungeachtet bes Stachels, gang verschludt. Sorniffen und Befpen lauern um den Stock, um die Beimtebrenden auß= Jufaugen. Die Spinnen und Umeifen ichaben nichts, weil fie fich nicht in ben Stock magen; Sperlinge bagegen ichnappen am meiften meg, die Schwalben bolen nur wenige. Um meiften Schaden die Bacheschaben, welche gwar die Bienen nicht angrei= fen, aber lange Bange burch bie Baben machen, das Wachs freffen und daben die Maden todten, obne daß die Bienen ibren Feind, nehmlich den Schmetterling felbft, verfolgten. Dann findet man auf bem Boben bes Stocks Studden Bachs, Beipinnfte u. deral. Eine folche Wabe muß man fogleich ausschneiden. Sind aber ju viel angegriffen, fo muß man die Bienen verfeten. Es gibt eine Art Laus, welche die Bienen felbft ausfaugt, aber nur die Alten. Auf jeder fitt gewöhnlich nur eine; fie ift rothlich, wie ein fleiner Stecknadelkopf, und fint fast immer auf dem Sals, ift behaart, bart, bat 3 Paar lange Buge mit Rlauen, einen nach unten gerichteten Ropf mit einer Saugrobre; fie scheint übrigens nicht viel zu schaden. Berderblicher ift ihnen ber Durchfall ben fie bekommen wenn fie nichts als Bonig effen. Um besten ift es, wenn man ihnen eine Wabe gibt mit Blutbenftanb, oder fogenanntem Bienenbrod. Ihre gefährlichfte Beit ift ber Berbft und das Frubjahr, mo jedesmal über ein Drittel flirbt.

Ginen Theil der Waben schneidet man aus am besten nach dem Hornung, wo sie bald wieder einsammeln können, und im July und August, je nachdem sie eingetragen haben; am besten des Morgens früh, ehe sie munter sind; man läßt etwas Rauch von brennender Leinwand binein, damit sie in die Höhe steigen, was auch nach einigen Minuten geschieht. Man schneidet die ältesten und bonigreichen aus, und läßt etwa die Hälfte zurück, vorzügslich diejenigen, welche gewölbte Deckel haben. Man legt die Waben auf einen Teller, damit der Honig ausgerungene. Danu thut man die Waben in eine Pfanne mit etwas Wasser, damit sie nicht schwarz brennen, und gießt das geschmolzene Wachs durch ein Handtuch in eine Schüffel mit Wasser.

Der Sonig ift bekanntlich in feiner Gute verschieden, und

bas kommt von den Pflangen ber. In Frankreich ift ber Marbonnefifche am meiften berühmt. Füttert man fie blog mit benentem Buder, fo wird ber honig zwar etwas fuger, ift aber wirklicher Sonig und bleibt Jahre lang fluffig, ohne fich gu for= nen, wieder ein Bemeis dag der honig durch Berdauung ents fleht. Im hoben Sommer verachten fie ben Buder und geben ins Feld. Den weißlichen Sonig zieht man bem gelben vor. Bismeilen gibt es gang grunen, wie ausgepregter Pflangenfaft, ber beffer ale der gewöhnliche ichmedt. Db das von den Pflangen oder von der Berdanung berfommt, ift ungewiß. Es gibt auch giftigen Sonig, wovon ichon ein Benfpiel ben Xenophon porfommt, deffen Soldaten ben Trapegunt gum Theil mie betrunfen, jum Theil wie rafend murden, jedoch nicht ftarben, fondern am andern Tage fich wieder befferten. Tournefort bat da. felbst Rhododendron gefunden, bem er biefe Birkung jufchreibt. (Dr. Luffer ju Altdorf in der Schweig beobachtete vergifteten Sonig, ben die Bienen aus Sturmbut gesammelt hatten.) Auch bas Bachs ift verschieden: bas eine ift leichter zu bleichen als bas andere. Der Gewinn überhaupt ift nach der Bahl der Bienen und nach dem Better febr verschieden. Gin guter zwepjab. riger Stock fann 21/2 Pfund Bache und 24-30 Pfund Sonig liefern, wenn man alles nimmt; im Mittel fann man auf 2 Pf. Bachs und 20 Pf, honig rechnen. Reaumur V. 2. p. 347. Mém. 13, t. 38,

Nach Reaumur sind eine Menge Werke über die Bienen, aber ohne viele neue Beobachtungen, erschienen. Schirach zeichenet sich darunter aus. Er hat bemerkt, daß auch aus den Evern der Arbeiterbienen Königinnen werden, wenn sie in eine solche Zelle kommen, woraus man folgern darf, daß die Arbeiter nur verkummerte Weibchen sind; Riem und Wilhelm behaupteten auch sogar, daß es bisweilen größere Arbeiter gäbe, die wirklich Ever legten, woraus aber bloß Orohnen kämen.

Die wichtigsten Entdedungen aber, besonders über die Paarung der Königinn und die Bildung des Wachses hat Fr. huber zu Genf gemacht, und daben einen ungemeinen Scharfsinn mit bewunderungswürdigem und jahrelangem Fleiß an den Tag gelegt. Er war zwar blind, hatte aber einen sehr anstelligen Diener mit Ramen Burnens, welcher die von ihm angegebenen Berfuche machte, und die Beobachtungen raftlos aus eigenem Uns trieb verfolgte. Daraus geht bervor, dag die Roniginn manch. mal gang allein ausfliegt, und irgendwo im Fregen ein Mannden auffucht, mas frenlich mit Reaumurs Beobachtung nicht recht flimmen will. Gine einzige Paarung reiche auf 2 Jahre bin. Buerft lege fie 11 Monate lang nur Arbeiter: Eper, und bann Drobnen; veripate fich aber die Paarung um 20 Tage, fo murben nichts als Drohnen: Eper gelegt. Die Bermandelung ber Arbeiter. Ener in Koniginnen fomme vorzüglich von befferer Rabrung ber. Die junge Roniginn fleche gleich die Puppen in den andern Königinnenzellen todt; 2 benfammen fampften mit einander, bis eine flobe oder fiele; Die Arbeiterbienen, welche Eper legten, ents ftanden immer in der Rabe der Koniginnzelle, und befamen baber mabricheinlich gleichsam zufälligerweise beffere Rabrung; ben einem Schwarm goge immer die alte Roniginn aus, ebe eine junge ausgeschloffen mare. Das Bachs fame nicht burch ben Mund beraus, fondern fdmite als fleine Blattchen aus ber Rugenhaut zwischen ten Bauchringeln. P. Huber, Observations sur les abeilles. 8. 1814. I., II.

Nach Latroibles Bergleichung kommt unfere zahme Biene nur in Europa und in der Barbaren vor; ichon die ägnptische ist verschieden. In America ist die unserige eingeführt worden.

2) Es findet sich aber eine in Capenne und Surinam, die Dus delsachbiene (A. amalthea), deren Honig man gewinnt. Sie ist klein und ganz schwarz mit bräunlichen Fühlhörnern und Zebenssien, nur 3 Linien lang und anderthalb dick, und schwach beshaart. Sie leben in sehr zahlreicher Gesellschaft, und bauen sich an den Gipfeln der Bäume ein Nest, fast wie ein Dudelsack, von verschiedener Größe, gewöhnlich 18—20 Zoll lang, 8—10 dick, von ferne wie eine große Erdscholle auswendig am Baum. Es ist fast unmöglich, es anders als durch Umbauen des Baumes zu bekommen, und dann zerschmettert es gewöhnlich vom Fall. Die Zellen sind gegen die Kleinheit der Bienen ungewöhnlich groß, einen Zoll lang und 6—7 Linien weit. Der Honig ist sehr sinß, schmackbaft, flüssig, dunkelroth, gäbrt bald nachdem man ibn ausgenommen hat, und verwandelt sich in ein geistiges Getränk,

welches die Indianer febr lieben, und das auch wirklich angenehm schmedt, wenn es nicht zu alt ift.

Um diesen Honig zu erhalten, muß man ihn zu einer Art Sprup eindicken. Es gibt in jedem Reste sehr viel Honig, der gewiß den Einwohnern von großem Nuten wäre, wenn sie diese Bienen zöhmen könnten, weil man ihn als Sprup und Getränktrauchen konn, was übrigens auch von dem unserigen gilt, aus dem man bekanntlich Meth macht, besonders in Bavern, wo es sogar Vergnügungsorte gibt, an welchen man bloß Meth bestommt, der aber nicht vielen Leuten schmeckt. Das Wachs schmelzt man auf einem Teller ben mäßigem Feuer aus, gießt es ab, woraus eine schwärzliche Masse zurück bleibt, die man wegwirft. Das Wachs ist dunkelbraun und läßt sich nicht bleichen. Indier tuncken lange baumwollene Dochte hinein, rollen sie dann zusammen und machen dünne Wachsstöcke daraus. Olivier Enc. meth. Ins. IV. 1789. p. 78. Latreille Ann. Mus. V. p. 175. t. 13. f. 13. Coquebert Illustr. III. t. 22. f. 4.

Schon ebe die Brastlianer das Zuderrohr hatten, mußten sie sich Waldbonig, den sie Jira nennen, aus ihren ungebeuern Wäldern zu verschaffen, welchen die Europäer eben so lieben als die Wilden, und der den Gesunden eben so wohl bekommt wie den Kranken. Die Bienen heißen Eiruba, sind verschiedener Art, und etwas kleiner als die unserigen, nisten auf verschiedener Art auf Bäume, und man begegnet ihren Schwärmen fast überall auf Reisen, so wie auch unnützem Insectenvolk, wie Hummeln, Wespen, Raupentödtern, Bremsen u. dergl., welche Menschen und Wieh lästig sind. Es gibt wenigstens 12 Bienenarten, welche Hosnig einsammeln.

Darunter find die Eirirucu die größten, welche nicht flechen aber guten Honig machen, jedoch nicht zum täglichen Besbrauch. Sie niften in hoblen Baumen, in welche die Brafiliamer Löcher bobren und Röhren hineinflecken, durch welche ber Honig ausfließt.

Die Eixu und Copii, fleiner, schwärzlich, machen ihr Nest auswendig an die Rinde wie ein Bienenstod aus wohlgeordneten Waben von weißem Wachs, woraus man vortrefflichen Honig, aber in geringerer Menge bekommt, fich aber felten baran magt, weil die Bienen außerordentlich ftechen.

3) Endlich niften bie fleinsten und gelben Bienen, mit Namen Munbuca (A. pallida), auf Baumen, und liefern ben meiften, beften und gefündeften Bonig, welchen die Gingeborenen von hohlen Baumen bolen, und in Menge an tie Guropaer mobifeil verkau-Um meiften findet man auf der Infel Maranbon mit vie-Iem ichwargem Bache, wo man ibn in großen Gefägen mabrend des Sommers, wo viele Waldblumen bluben, sammelt und auf-Nur die Blumen des Baumes Tapura-Iba geben bewahrt. einen bittern Bonig, wie in Sprien der Wermuth. Diefer Bonig gibt wirklich bem europäischen nichts nach; er ift febr fluffig, bell und dunn, ichmedt mild und wird nicht durch gar ju große Sugigkeit widerlich, fondern wirkt fast wie Sauerhonig bochft angenehm auf den Saumen. Dan macht baron einen bochgeschatten und febr bauerhaften Bein, welcher febr ftart ift. Das Bachs ift zwar schwärzlich und geringer als bas europäische, aber bennoch brauchbar. Diefe 3 Urten von Sonig werden geflart, nicht bloß in ber Apothefe, fondern auch zu taglichem Sausgebrauch an Speisen und Getranke verwendet. Piso Brasilia p. 55.

Barrere (France équinoxiale 1741. p. 190.) spricht ebenfalls von der kleinen schwarzen, welche nicht sticht. Fermin scheint dieselbe Biene in Surinam beobachtet zu haben: benn er sagt, sie sev nur halb so groß als die europäische, schwarz und rundlich, und steche nicht. Sie wählt hohle Bäume, macht keine Waben wie die europäische, sondern schließt den Honig in kleine Blasen ein von der Größe und Gestalt eines Taubenens. Damit süllen sie nebst ihren Jungen die ganze Höble aus. Der Honig ist ziemslich slüssig und gerinnt nie, ist gelb wie Bernstein, und von der Consistenz des Baumöls, sehr süß und schmackbaft, läßt sich aber nicht lang balten. Das Wachs ist dunkelviolett, und läßt sich nicht bleichen. Hist. nat. de Surinam 1765. p. 109.

4) Die ägyptische zahme Biene (A. fasciata) ist ein wenig kleiner als die unserige, schwärzlichbraun, hat auf dem Kopfe, dem Hals und der Bauchwurzel gelblichgrauen Flaum; das Schilden und die zwen ersten Bauchringel sind röthlich. Latreille, Ann. Mus. V. p. 171. t. 13. f. 9.

5) Die indifch e gabme Biene (A. indica) ift viel fleiner als bie unserige, schwarg, mit etwas graulichem Rlaum, ber Bauch aber gang haarlos, und die zwey erften Ringel rothlich. Gie finbet fich in Bengalen und zu Pondichern, und macht Daben giemlich wie die unferige, aber viel fleinere Bellen. Latreille, Ann. Mus. IV. p. 583. t. 69. f. 1-3.

Die besten Schriften über das Leben und Beben ber immenartigen Infecten bleiben immer:

Reaumur's Mémoires V., VI. 1740. 4. 1741. 8.

De Geer's Abbandlungen II. 1771. 4. leberf. 1779.

Rofel's Infecten-Beluftigung II. 1749. 4. Frifch's Infecten VIII., IX. 1730. 4.

Heber Classification:

Fabricius, Systema piezatorum. 1804. 8. Latreille, Genera insectorum III. 1807. 8.

Jurine, Hymenoptères. 1807. 4.

Heber die Schlupfmefpen:

Gravenhorst, Ichueumonologia europaea. 1829. I.—III. 8.

Nees ab Esenbeck, Hymenopterorum Monographiae. 1834. I. II. 8.

Klug, Monographia Siricum. 1803. 4. 8 tab.

Heber bie Umeifen:

De Geer's Abhandlungen II. 6. S. 279.

Latreille, Hist. nat. des Fourmis. 1802. 8.

P. Huber (fils), Mocurs des Fourmis indigenes. 1810. 8. Heber bie Bienen:

Swammerdamm's Bibel ber Natur. Fol. 1752. C.

**14**9-219. **3.** 17-25.

Reaumur, Memoires V. et VI. Die Bienen übersett. Murnberg. 1759. 4. Die hummeln übersett von Riem. 1798. 8

Schirach, natürliche Beschichte ber Bienenfoniginn. 1770. Und in den Abhandlungen der Bienengesellschaft in der Dberg lausis. 1766-1776. 8. Und viel anderes.

Riem, verschiedene Schriften, besonders in den Bemerfungen der Bienengesellichaft zu Lautern. 1769-1785. 8.

Bonnet's Abhandlungen aus der Infectologie, von Boge. **1**774. 8.

Kirby, Monographia Apum. 1802. S. I., II. Fig.

Fr. Huber, Nouvelles Observations sur les Abeilles. 1814. I., II. 8. Fig.

Rambobr's Bergliederung ber Sonigbienen. 1819. I.,

II. 4. 20 3af.







